مطبوعات مركز خممة المناجد للثقنافة والترأث بدكي



مشكلة المياه المياه كالمكان المركل المكاني البراث المركل المكاني البراث المركل المكاني المركل ال

خ الدموري

دارالقرس للبحوث والطباعةوالنثر «التاهرة : ١٩٩٥ ٢

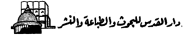
بِنِيْ إِلَيْكُالِجَ لَا يَكُولِهِ

اهداءات ١٩٩٩ سغارة حولة الإمارات العربية المتحدة بالقامرة

مَطْبِوعَاتَ مَرْكَزَجُهُمَّةَ السَّالِيَّةِ الثَّقَّافَةَ وَلَأَرُّاتُ بِدُيَّةٍ عَلَيْهِ الشَّافَةَ وَلَأَرُّاتُ بِدُيَّةٍ

مثكلة المياه وعَلِمُ لَا إِنْ الْمُرْكِ الْمُرْلِدُ كِلاً فِي

خالدعزب



قسم الدر اسات والنشر مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث ص . ب (٥٥١٥٦) – ديي

الكتاب

الطبعة الأولى ١٤١٦هـ = ١٩٩٥ م

جميع الحقوق محفوظة

يمنع طبع هذا الكتاب أو حزء منه يأى من طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل للرئسي والمسموع والحاسوبي وغيرهما من الحقوق

الاياذن خطى من دار القصر للبتوث والطباعة والنشر.

مصر – القاهرة – العتبة ص. ب.: ١٨٢٠

الرمز البريدي : ١١٥١١

بسم الله الرحمن الرحيم

تحقيقا لأهداف مركز جمعة الماجد المتفافة والتراث بدبى فى إجراء البحوث والدراسات التى تسهم فى نشر الفكر والثقافة والمتراث الإنسانى ، وتحقيقا لأهدافه كذلك فى التعاون مع المراكز الثقافية لإخراج الأعمال المفيدة ؛ ينشر اليوم بالتنسيق مع دار القدس للبحوث والطباعة والنشر كتاب مشكلة المياه وحلولها فى التراث الإسلامى للأستاذ : خالد عزب .

نسأل الله أن يسدد خطوات المركز ويرشده إلى ماينفع العلم والثقافة لجنة الدراسات والنشر في المركز

هناك ومضات عارضة تصلها بعصر الازدهار العلمى للحضارة الإسلامية كلك التي لمعت في سعرقند عام (٤٣٧م) على أيدى أولغ بك .

وهكذا نجد أن العلم الإسلامي قد تميز بالعالمية ، لأنه نشأ في ظل حضارة زاهرة أتاحت الفوصة للإتصال بين أفكار العالم المتباعدة ، ومن ثم فإنه جاء ثمرة طراز فريد لم يعهد مثله في الحضارات السابقة أو اللاحقة ، حيث توافرت كل المقومات لثقافة علمية راقية جمعت بين القدرة على انتاج العلم بقوانينه وتغنياته ، وبين القيم الإسلامية بنورها الهادي وتوجيهها الرشيد ، وبين الفكر البشرى بتاريخه وخبراته ، والمجتمع الإنساني بنظمه وسلوكياته .

وليس هناك من شك في أن إحياء التراث العلمي والتقنى للحصارة الإسلامية وإعادة صياغته بلغة العصر يعتبر ضرورة منهجية ومعرفية لأية نهضة حضارية منشودة ذلك أن الاستقراء الواعي لحركة التاريخ يشهد بأن الأمم التي تشرع في النهوض من كبوتها تبدأ أو لا بإحياء تراثها وتراث الحصارات المتصلة بها...هكذا فعل العرب في عصر النهضة الإسلامية ، وهكذا فعل الغربيون في عصر النهضة الأوربية الحديثة ، وهكذا تفعل الأن كل أمة ناهضة في عصرنا . ويدعم هذا التوجه ما تشهده ساحة الفكر العلمي حاليا من نشاط منظم على مستوى العالم لنشر الأعمال الكاملة لكبار العلماء في كل العصور ، ليس فقط بهدف تخليد ذكر اهم وإزكاء المجد الكاملة لكبار العلماء في كل العصور ، ليس فقط بهدف تخليد ذكر اهم وإزكاء المجد الأعمال التراثية قراءة جديدة . ومن عجب ألا يجد المرء على خريطة الاهتمام العالمي باحياء التراث العلمي أي وجود لعلماء غير غربيين ولعل في هذا ما يشير الي التحيز الواضح في طرح الغرب لقضايا العلوم وتقنيلتها وترويجه بغير حق لمي المقولة أن العلم لا يمكن إلا أن يكون غربيا . في ضدوء كل هذه المعاني يمكن أن نقدر القيمة الكبيرة الكتاب الذي بين أيدينا عندما يتناول بالدراسة والتحليل قضية العداد" .

ويحمد للمؤلف الكريم – وهو باحث جاد مدقىق - اقتحامه مجالاً صعبا من مجالات التعامل مع التراث العلمى والتغنى الإسلامي يتعلق بالجوانب المنسية أو المغمورة التي أهملها الباحثون ، إما لندرة مصادرها ، أو لتغرق موضوعاتها في مراجع تراثية شتى يتعذر الحصول على أغلبها ، أو لصعوبة مصطلحاتها التي تبدو لغير المتخصصين غريبة عما هو شائع في لغة العلوم المعاصرة ، أو لغياب المنهجية السليمة في التعامل مع التراث بصورة عامة ، أو لكل هذه الأسباب مجتمعة ، وربما لأسباب أخرى غيرها .

وإن هذا الجهد الطيب في التعريف بجوانب مغمورة من تراثنا العلمي والتقنى، من شائه أن يسهم في تقنيد دعاوى اسقاط الدور الإسلامي من حركة التاريخ الإتساني ، فضلا عن أنه يسهم في تأصيل الثقافة الإسلامية لأبناء الأمة وتعزيز قيمها في نفوس النشء بحيث يكون سلوك الفرد متوافقا مع فكر أمته في الإفادة من كنوز الماضي لتطوير الحاضر واستشراق آفاق المستقبل . وهو بلا شك إسهام طيب في مشروع اسلامية المعرفة الذي نرجو له مزيدا من التقدم والازدهار حتى يصبح دليل الأمة الحقيقي على طريق التطبيق الإسلامي للفكر العصرى المستنير .

وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

أحمر فزاو باشا

أستاذ الفيزياء بكلية العلوم بجامعة القاهرة الجمعة ٧ ذو القعدة ٥ ١ ع ١هـ ،٧ إبريل ٥ ٩ ٩م

مدخل

إن الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره ونعوذ بالله من شرور أتفسنا وسينات أعمالنا ، من يهده الله فلا مضل له ومن يضلل فلا هادى له أما بعد :-

ونحن نعيش في عصر فقدنا فيه ذاتنا وهويتنا بالرغم من وجود محاولات لإعادة بناء شخصيتنا ، نرى أنه من الواجب استدعاء ذاكرة الأمة الحضارية لإعادة بناء الشخصية المسلمة القادرة على مواجهة التحديات المعاصرة ، ولعل أبرزها هي عبادتنا المطلقة للتقنيات المستوردة سواء من الغرب أو الشرق ، ان المدقق اكل ما ورثناه من تراث علمي مخطوط يرى فيه أن مؤلفيه يرجعون الفعل والقوة غير المرتية أو غير المحسوسة إلى الله العلى القنير مهندس هذا الكون الذي أبدع أيما ايداع في تنظيمه وبالتالي ارتبط العمل الدنيوي المادي بالرغبة في إرضاء الرب أملا في عقوه وثوابه الجزيل ، إذن فالدافع والمحرك هنا هو دافع الطاعة الذي نراه أملا في يتمارها في داخله ، والتي تتبلور في شكل هدف يسعى المنتناجات المقلية لا على الإساطير والخرافات اليونانية، وهنا نرى أن العلم في الحصارة الإسلامية صارت له منهجية ثابتة على أرض الواقع استخدمتها أوربا بعد ذلك في بناء حضارتها التي نشهدها اليوم .

ونحن هنا نتسآل هل لو ورثت أوربا العلم اليونانى بخرافاته وخزعبلاته هل كانت تستطيع بناء حضارتها المعاصرة ؟ وهل لو كانت ورثته عنا كما هـو دون ما أحدثه المسلمون فيه من ابتكارات غير مسبوقة وتطوير منهجى وتقنى هل كانت ستصل إلى ما وصلت اليه اليوم ؟!

إن ما سبق ذكره يجعلنا نؤكد أن من الأولويات التى يجب وضعها فى الحسبان عند إعادة بناء الأمة إزالة الهزيمة النفسية للمسلمين تجاه التكنية المعاصرة المستوردة سواء من الغرب أو الشرق، وذلك لأن اسلافنا العظام كما سبق وأن ذكرت استوعبوا ما لذى الأمم السابقة من إنجازات علمية ثم أقلموا صرحا حضاريا

كبيرا نرى آثاره واضحة فى المخطوطات العلمية التى نشر القليل منها ، والتى ماز ال الكثير منها حبيسا . تلك المخطوطات التى توضح لنا الانجاز التقنى الرائع لحضارتنا ، ولذا وجب علينا ألا نكون مجرد مستهلكين للتقنية الغربية لأن ذلك سيجعلنا ندور فى فلك الحضارات الأخرى ، فيجب علينا أن نستوعب هذه التقنية مهما كان الثمن ، ثم ننتج تقنيات مماثلة ، وهو ما سيؤدى مع تشجيع العلم والعلماء إلى انتاجنا اتقنيات تتفوق على ما ينتجه الآخرون .

ولكن لماذا مشكلة المياه ؟

لأن الأمة تواجه حاليا مشكلة مياه عكف الخبراء على دراسة الحلول المكترحة لها ، وقد واجهت من ذى قبل نفس المشكلة وقدم أجدادنا العظام لها حلولا مبتكرة سيراها القارئ من خلال هذا العمل المتواضع ، والذى أرجو الله العلى القدير أن يجعله في ميزان حسناتي .

وسوف يلاحظ القارئ اننى تجولت به داخل هذا البحث فى رحالات متعددة من المغرب والاتدلس غربا إلى سمر قند شرقا ، ومن بلغراد شمالا إلى اليمن وعمان جنوبا ، هذه الشعوب التى جمعها الاسلام تحت لواء الحضارة الإسلامية برهان على وحدة الحضارة الناتجة من تفاعل الدين الاسلامي مع البشر والذى نتج عنه صيغة أو مشروع حضارى يتلاءم مع الواقع البشرى ، وهذا كله نتيجة حتمية لصهر الإسلام هذه الشعوب في بوثقة و لحدة هي بوثقة الأمة الإسلامية .

خالر *حزب* جمادی الأولی ۱۶۱۶ هـ

الفصل الأول الماء في الشريف

الانتفاع بالموارد المائية

درج المسلمون على الانتفاع بمصادر المياه المختلفة ، وانعكس هذا على تصنيفهم لموارد المياه ، هذا التصنيف نرى فيه أثر اللقة واضحا ، لأن الماء الذى هو عصب الحياة أولى القهاء له ولأحكامه أهمية خاصة .

تكسم المياه إلى ثلاثة أقسام : مياه أنهار ، ومياه آبار ، ومياه عيون ولك منها أفرع متعددة .

أولا الأنهار:

وتنقسم إلى ثلاثة أقسام:

القسم الأول : ما أجراه الله تعالى من كبار الأنهار كدجلة والفرات والنيل وهذه يجوز لمن شاء من الناس أن ينتفع بها .

القسم الثانى: ما أجراه الله من صغار الأنهار ، وهى على نوعين : أحدهما - ذو منسوب عالى وهذه يجوز لأهلها الانتفاع بها ، والثانى ذو منسوب منخفض عندنذ يحبس لكل فنة حتى مستوى الكعبين كما جاء فى الحديث ثم يترك للفئة الأخرى ، وذلك من المنطقة المرتفعة إلى المنخفضة .

أما القسم الثالث : من الأنهار فهو ما احتفره الناس فى الأرض يمر النهر فيما بينهم. والنهر هنا ملك مشترك لا يختص أحدهم بملكه .

وقد بين أبو يعلى() أن هذا الانتفاع ليس على العموم فى الازمان والبلدان ، وإنما هو مُقدَر بالعرف والعادة والحاجة ، وقد يختلف من خمسة أوجه :

 ⁽١) أبو يعلى : محمد بن الحسين بن الفراء الحنبلي ، انظر ترجمته في "طبقات الحنابلة" لابن رجب ، الجزء الثاني ص١٩٣٠.

أحدها : باختلاف طبيعة الأرض الخصية وغير الخصية .

الثانى: باختلاف طبيعة المحاصيل والأشجار المزروعة .

الثالث : باختلاف فصول السنة فالصيف غير الشتاء .

الرابع: باختلاف أوقات الزرع والحصاد.

الخامس: باختلاف حال الماء المستخدم في الرى ، إما جار أو منقطع(١) . و هكذا يتبين لنا مر اعاة هذا الدبن لاختلاف الزمان و المكان .

ثانيا الآبار:

ومن الموارد المستخرجة أيضا مياه الآبار ، ولحافرها ثلاثة أحوال :

أحدها : أن يحفرها للسابلة فيكون ماؤها مشتركا ، وقد وقف عثمان رضى الله عنه بنر رومة .

ثانياً: آبار خاصة الابنداء عامة الانتهاء ، فالأبار التي يحتفرها البلدية أثناء مرورهم فهي لهم ماداموا منتجعين أرضها وإذا تركوها صارت سابلة .

ثالثًا: أنه يحتفرها لنفسه والشروط أنه يبلغ موضع الماء وأن لا يمنع نقل الماء عن الكلا دون الزرع، قال رسول الله عن الكلا دون الزرع، قال رسول الله عن الكلا دون الزرع،

 ⁽١) الفراء ، "الأحكام السلطانية" ، ص ٢١٥ - بتحقيق هامد الفقى ، ١٩٧٤م . دار الفكر .
 القاهرة.

د. وليد المنيس ، التنسير الشرعى للتمدن ، ص ٣٦، ٣٣، الجمعية الجغرافية الكويتية، وقسم الجغرافيا بجامعـة الكويـت نشـره مشـتركة ، ١٢ ، فـبراير ١٩٨٤م ، ربيــم الأخـر ١٤٠٤مد

فضل الكلأ منعه اللسه فضل رحمته يوم القيامـة" ، لأن الـزرع يستهلك مـاء كثيرا بالمقارنة مع شرب الماشية»(").

ثالثاً العيون:

وهي ثلاثة أقسام :

أحدها : أن تُكون مما أنبعه الله تعالى ولم يستنبطه الآدميون فحكمه ما أجراه الله تعالى من الأنهار .

والثاني : أن يستبطها الآدميون فتكون ملكا لمن استبطها .

والثَّالث : أن يستنبطها الرجل في ملكه فيكون أحق بمانها لسقيا أرضه ويلزمه بذله لأرباب المواشي دون الزرع لفضل ماء البنر (٢) .

وفى أيامنا هذه تتوعت مصادر المياه لتشمل مياه البحر المحلاة ، ومياه المجارى المعاملة، فضلا عن الأمطار ، كما تعددت سبل الانتفاع بما يلاقم الحاجة الزمنية والمكانية وذلك انطلاقا من الشروط التى بينها أبو يعلى رحمه الله ، من أن الانتفاع مقدر بالعرف والحاجة وليس على العموم كما مر بنا .

استثمار المياه

كان العرف قبل الإسلام هو المنظم لحقوق استثمار المياه . فقد كاتت القبائل المتنقلة في أراضى شبه الجزيرة العربية تستقر في مواقع خلال الترحال ، وفي هذه المواقع ترسم مناطق على الأرض تسمى "الحريم" تحدد المقبلة مجال حق الانتفاع بالموارد المانية السطحية والجوفية القريبة إلى المضارب والواقعة ضمن نطاقها ، وذلك مع مراعاة حقوق باقي القبائل من المناطق المجاورة . وكان هناك مقهوم آخر

⁽۱) الفراء، ص ۲۱۷، ۲۲۰

⁽٢) المصدر السابق ، ص٢١٧-٢٢٠ .

هو "الحمى" يعبر عن استعداد القبيلة الدفاع عن حقوقها ، وهو مكون من عنصرين:
العنصر الأولى : يحدد خط الدفاع الفعلى المرسوم على الأرض .

والعنصر الثانى: يتضمن الاعتبارات المعنوية والحقوقية لكيان القبيلة ، وكان التهاك أي من هذين العنصرين يدعو القبيلة النهرض والذود عن الحمي .

ولما جاء الإسلام بوصفه قوة مصلحة ومجددة ، وافق على الأعراف السائدة ، لكنه ألغى كل المفاهيم التي تكرس الملكية القريبة المياه والحقوق المطلقة للانتفاع بها . فالماء ملكية النص ككل شيء ملك الله ويجب أن يكون متاحا لكل الناس ، وأصبح الماء ملكية الناس لا يجوز احتكاره أو امتلاكه أو بيعه ، كما جاء في الحديث الشريف ((الناس شركاء في شلاث : الماء والكلأ والنار) الذي يبين عدم شرعية امتلاك الأشياء الثلاثة السابقة امتلاكا فرديا ، ولذلك لا يجوز بيع الماء "عن محمد بن إسحاق عن عبد الله بن أبي بكر عن عمرة عن عائشة "رضى الله عنهم" قالت : "نهى رسول الله عنائية عن بيع الماء . قال أبو يوسف : وتفسير هذا عندنا والله أعلم أنه نهى عن بيعه قبل أن يحرز ، والإحراز لا يكون إلا في الأوعية أبا يوسف يرى في اجتهاده إمكانية البيع حين يبذل الإنسان جهذا في جمع هذا الماء وخظه في أوان .

وفى حديث آخر ، عن جابر بن عبد الله قال : "نهى رسول الله عَرَالله عَلَيْ عن بيع فضل الماء" ، وفى شرح الإمام النووى على هذا الحديث "أما النهى عن بيع فضل الماء ليمنع بها الكلأ فمعناه أن تكون لإنسان بئر مملوكة لـه بـالفلاة ... وفيها مـاء

⁽١) أبو يوسف يعقوب بن إبراهيم ، كتاب الخراج ، ط٢ - القاهرة ١٣٥٢هـ ، ص٩٧ .

د. محمود الرفاعي ، بغداد عبد المنعم ، حقوق استثمار المياه في الإسلام ، مجلة الدأرة ، العدد ١ ، السنة ١٩ ، شه ال ٤١٣ أهـ .

⁽٢) صحيح مسلم بشرح الإمام النووى ، جـ ٤ ، ص٧٣ .

فاضل عن حاجته ، ويكون هناك كلأ وليس عنده ماء إلا هذه ، فلا يمكن أصحاب المواشى رعيه إلا إذا حصل لهم السقى من هذه البنر ، فيحرم عليه منع فضل هذا الماء للماشية ، ويجب بذله لها بلا عوض ، لأنه إذا منع بذله منع الماشية من رعى ذلك الكلأ ، خوفا على مواشيهم من العطش، ويكون بمنعه الماء مانعا من رعى الكلأ ان فالمنع حسب الحديث والشرح يكون مانعا لشيئين من الممتلكات العامة : الماذ والتحريم في ذلك واضع .

ثم تطور مفهوم الحريم والحمى الذى كان يعبر عن نزعة قبلية فى تملك حقوق استثمار المياه والدفاع عنها ، ليأخذ شكلا عمليا بموجب أحكام الإسلام ، فهو يعالج الحرم حسب نوع المصادر المائية كالينابيع والآبار والأفلاج "القنوات" ، فقد حددت لكل منها حريم يختلف باختلاف نوع هذا المصدر المائى ، وأهميته من حيث الغزارة . والهدف من تحديد هذا الحريم تحقيق العدالة فى توزيع هذه المياه من خلال الاجتهاد تبعا لوضع المياه فى جوف الأرض . وألية حركتها(") .

الماء في القرآن الكريم

يرسم الماء خلال حركته على سطح الأرض دورة مغلقة تدعى عادة "بـالدورة الهيدرولوجية" وتتم هذه الحركة بتأثير عدة عوامل أهمها اثنان :-

الطاقة الشمعية الساقطة على سطح الأرض والثقالة (الجاذبية) فيتأثير الأشعة الشمعية تتبخر كميات كبيرة من مياه البحار والمحيطات حيث تتكاثف على شكل سحب وضباب ، تتنقل بعدها هذه السحانب أعلى سطح الأرض وباتجاه اليابسة فى أغلب الأحيان بتأثير التيارات الهوانية وحركة الغلاف الجوى حيث تهطل بسبب عوامل معينة على شكل هطول مطرى أو ثلجى ، تغذى هذه الأمطار والثلوج

⁽١) الصدر السابق جـ٤ ، ص٧٢ ، ٧٤ .

⁽٢) د. محمود الرفاعي ، المرجع العمابق ، ص ٧١ .

الأتهار والبحيرات والينابيع ، والمياه الجوفية وهذه المياه تعود بدورها إلى البصار و المحيطات من جديد لكي تبدأ الدورة المائية من جديد .

وبعد الدراسة السريعة الهادفة للقرآن الكريم يتبين أن مفهوم الدورة الهيدرولوجية واضح مبين في كثير من آياته وضوحا يلفت النظر ، وقبل أن نعرض الإيات الكريمة التي تتناول هذا المفهوم بالتبيين والايضاح ننبه إلى أن الآيات تتناول الدورة في قسمين : الأول ببين الحلقات الأولى من الدورة ، والثاني الآيات الدالة على أصل المياه الجوفية والسطحية أو الحلقة الأخيرة من الدورة (١) .

التبخر والانتقال والهطول

يقول تعالى : ﴿وهو الذي يرسل الرياح بشرا بين يدى رحمته حتى إذا أقلت سحابا ثقالا سقناه لبلد ميت فأنزلنا به الماء فأخرجنا به من كل الثمرات﴾(١) .

والله الذي يرسل الرياح فتير سحابا فيبسطه في السماء كيف يشاء ويجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله فاذا أصاب به من يشاء من عباده إذ هم يستبشرون (10 الآيات تحمل دلالة واضحة ويكفى أن نعبر عنها بالشكل التالى ليزداد الأمر وضوحا وجلاء:

⁽۱) جلال النين الخانجي ، مدخل المفهوم الدورة الهيدرولوجية عند العرب والمسلمين ، ص٦٨ ، كتاب أبحاث المؤتمر السنوى الثالث الجمعية السورية لتاريخ العلـوم ، معهد التراث العلمي الغربي بحلب ١٩٨٠م.

⁽٢) سورة الأعراف ، أية ٥٧ .

⁽٣) سورة الروم ، آية ٤٨ .

عاند على السحاب وقد ثبت حديثًا أن السحاب هو الواسطة لاتنزال المطر ويعتبر كمكثف لبخار الماء الذي تحمله الرياح وخاصة في الأمطار الغريزة (١٠).

التسرب وهو أصل الميـــاه السطحية والجوفيـة ومن الآيــات الـــواردة فــى هـذا الخصوص – وهــى كثيرة – نختار ما يلــى :–

﴿ وَأَنزلنا من السماء ماء بقلر فأسكناه في الأرض وإنا على ذهاب به لقادرون الله الله الله الله الله الله الله ال

يقول الامام القرطبي رحمه الله المتوفى سنة (١٥٦هـ) في تفسير هذه الآية: هوانزلنا من السماء ماء هوائه إشارة إلى الماء العذب وأن أصله من البحر ، رفعه الله المطفه وتقديره من البحر إلى السماء حتى طاب بذلك الرفع والتصعيد ثم أنزله إلى الأرض لينفع به ، وأخير الله بأن الماء الذي أنزله من السماء استودعه في الأرض وجعله فيها مختزنا لسقى الناس يجدونه عند الحاجة اليه وهو ماء الأنهار والعيون وما يستخرج من الأبار (١) ولا حاجة بعد بيان القرطبي من بيان لدلالـة الآية ومضمونها .

ويقول تعالى : ﴿أَمْ تَرَ أَنَ اللهُ أَنْوَلَ مَنَ السَّمَاءَ مَاءَ فَسَلَكُهُ يَسَابِيعَ فَى الأَرْضَ يخرج به زرعا مختلفا ألوانه﴾ أ. .

ويقول القرطبي في تفسير هذه الآية :

أنزل من السماء: أي من السحاب ، ماء: أي مطر ، فسلكه: أي أدخل ه في الأرض و أسكنه فيها .

⁽١) جلال الدين الخانجي ، المرجع السابق ، ص٨٧ .

⁽٢) سورة المؤمنون ، آية ١٨ .

⁽٣) القرطبي ، الجامع لأحكام القرآن الكريم ، جـ١١ ص ١١٢ .

^{*} اجتهد العلماء حديثًا في الكشف عن معاني جديدة لأوجه اإعجاز العلمي في هذه الآية الكريمة

⁽٤) سورة الزمر آية ٢١ .

قال الشعبي والضحاك نكل ماء في الأرض فمن السماء نزل(١).

تدل هذه الآية دلالة بينة على وضوح مفهوم الدورة المانية في القرآن الكريم. وهذا ما لفت انتباه الطبيب الفونسي /موريس بوكاى مؤلف كتاب "الكتاب المقدس والقرآن والعلم" فعقد في كتابه هذا فصلا بعنوان "الدورة المانية في القرآن الكريم" يختمه بهذه العبارة:

وإذا قارنا بين المعطيات الهيدرولوجية الحديثة وتلك التى تستقى من عديد من الآيات القرآنية نلاحظ وجود توافق شديد ملحوظ بينهما" (^(۱)).

وهذا المفهوم العلمى الواضح للدورة الهيدرولوجية فى القرآن الكريم هو الـذى هيأ ظهور فكرة الدورة الهيدرولوجية فـى وقت مبكر على يـد المهندسـين المانيين المسلمين .

القرطبي ، المرجع السابق ، جـ ١٥ ص ٢٤٦ .

⁽٢) موريس بوكاي ، الكتاب المقدس والقرآن والعلم ، ص١٧٨ .

الفصل الثانى علم استنباط المياه عند المسلمين

رزق العرب منذ قديم الدهر فراسة حاذقة يتعرفون بها مكامن الماء في بطن الأرض ببعض الأمارات الدالة على وجوده ، وبعده وقريه ، يشم التراب أو برائحة بعض النباتات فيه ، أو بحركة حيوان مخصوص ، وقد منمى العلماء معرفتهم هذه (١) علم الريافة (١) .

قال الملامة الألوسى: "وهو من فروع الفراسة ، وهى موجودة فى بعض أعراب (نجد) ويسمى من له هذه المعرفة اليوم (النصات) ، ولم تذكره معاجم اللغة، وهو من مبالغات اسم الفاعل ، من : نصت الرجل ينصت نصتا ،وهو (التنقن) والتناقن ، وجمعه بالفتح (القناقن) ، وقد عرفته دواوين اللغة بأنه "البصير بالماء تحت الأرض " ، و" البصير بحفر الماء واستخراجها " ، "والذى يسمع فيعرف مقدار الماء في البنر قريبا أو بعيدا" -من القن ءوهو "التنقد بالبصر "؟" .

وورد (القناقن) بالجمع في شعر للطرماح بن حكيم (ت نحو ١٢٥هـ) قال :

يُخافِيْنَ بعضَ المَضع من حَشيةِ الردى وينَصيتن للسمع اِنتصاتِ (القناقن)

ويقال لمن يقوم بالحفر وانباط الماء (القناء) ، وقد تطورت هذه المعرفة الفطرية عند العرب ابان تفجر يناييع العلم في الإسلام وتبحر العلماء المسلمين فيه ، واقامة الحضارة الإسلامية وعمرانها على أسسة وقواعده ، فصارت بجهود علماء الرياضيات والطبيعيات علما محررا ومدونا ، وفنا تطبيقيا بالغ الدقة ، ارتقى به

⁽¹⁾ للمزيد ينظر بحث محمد بهجة الأشرى موخواطر وسوانح في مشكلات ما ...، في مجلة الأكليمية للمغربية، جـ ١ ، م ١.

⁽٢) طاش كيرى زاده ، مفتاح دار السعادة عجـ ١ ص٣٥٥ .

ط مصر ، ومحمود شكرى الأوسى ، بلوغ الأنب ، جــ س٣٤٣، ط٣ مصـ . ومقدمة محمد بهجة الأثرى ، لكتاب عين الحياة فى علم استتباط المياه ص٨ . مطبوعات الأكانيمية المغربية .

⁽٣) أنظر "تهذيب اللغة " ، "لسلن العرب " ، "القاموس المحيط " ، " تاج العروس" (قنن) .

بعضهم الى اختراع موازين يزن بها ارتفاعات الأرض على النحو الدقيق الذى اهتدى اليه وشرح صفته المهندس الرياضي (الكرجي) على ما ستأتى الاشارة اليه .

وبدأ العلماء المسلمون التأليف في الماء في أواخر المائة الثانية الهجرية ، وقد تتاولوا بحثه من نواح مختلفة ، وأرقاها وأبلغها فوائد وعوائد ما ألفوه في "استتباط المياه المفية "() ولعل أول كتاب في هذا الفن ، بلغنا خبره ، هو كتاب "علل المياه وكيفية استخراجها وانباطها في الأرضيين المجهولة ".

ألفه أبو بكر أحمد بن على المعروف بابن وحشية من أهل المائة الثالثة الهجرية وأدرك المائة الرابعة، وقد عرفنا من ذلك الكتاب اسمه ولم يبلغنا عن وجوده في مظنة خبر .

ووضع فيلسوف العرب "أبر يوسف يعقوب بن إسحاق الكندى" المتوفى نحو سنة (٢٩٠٨م) ، شرحا على كتاب (فى قود المياه) أى جرها لفنيلون البيزنظى .. ذكره أبو عمر أحمد بن محمد بن حجاج الأشبيلي فى كتاب (المقنع فى الفلاحة) ونقل إلى كتابه فصلا منه "فيما يعرف به قرب الماء من بعده وحلوه من مره" وقال فى صفته : "هو أحسن كتاب ألف فى هذا الشأن ،ولابد لمن أراد قود ماء من موضع بعيد إلى مدينة أو قرية أو نحوهما من تصفح هذا الكتاب علما فيه من المنافع وقرب المآخذ" .

كتاب اتباط المياة الخافية:

مؤلف هذا الكتاب هو "محمد بن الحسن الحاسب الكرجى" المتوفى فى القرن الخامس الهجرى ، والكتاب الذى وضعه فى هذا العلم كتاب نفيس يمكن أن يعتبر موسوعة فنية فى دراسة وتتفيذ واستثمار المياه الجوفية ، ومؤلفه ذو خبرة كبيرة فى

 ⁽١) محمد بهجة الأثرى ، مقدمة كتاب العاء وماورد في شربه من الأدب كأليف محمود شكرى
 الألوسى ، من منشورات الأكلامية المغربية .

هذه الصناعة عفهو يذكر في مقدمة الكتاب أنه بعد أن تصفح شيئا من كتب المتقدمين في الموضوع ووجدها قاصرة على الكفاية واقعة دون الغاية ، بدأ في تصنيف كتاب هذا في النباط المياه الخافية ، وعن مفهوم الدورة الهيدرولوجية الماء يذكر تحت عنوان صفة الأرض "ومن حكمة الله أن خلق في الأرض مواضع كثيرة ذات جبال متصلة . فاذا كان الزمان في هذه المواضع شتاء كثف الهواء واشتد البرد واستحال الهواء إلى ماء استحالة قوية ووقعت عليها الثلوج لاتنقطع شتاء ولاصيفا فاذا اشتد الحر بها بمسامتة الشمس اياها ذابت وصار ذوبها مادة للديون والأنهار والقني والأبار وجرى مياهها في عروق الأرض والخروق التي في بطنها فصارت مادة المنابع في أماكن بعيدة" .

ويذكر كذلك "لما خلق الأرض والماء خلق لكل واحدة منهما مادة فمسادة الماء الساكن فى بطنها والعيون والأودية والأنهار والينابيع عليها من الأمطار والثلوج فلو انقطعت قلت المياة وأدى ذلك الى خراب الأرض ".

ويقول أيضا : " وعلى هذا يجب أن تكون المياه من الثلوج والأمطار من استحالة الماء إلى الهواء إلى ماء" .

وهو بقوله هذا يشير إلى التبخر والتكاثف ولعل بـاقى كلامـه من الوضـوح بحيث لايحتاج إلى تعليـق، وهو يصنف أنـواع الميـاه الأرضيـة تصنيفـا دقيقـا يشير العجب ينطبق تماما على ما يعرفه الهيدرولوجيون اليوم فيقول :

"الماء في بطن الأرض ثلاثة أنواع: ماء ساكن في جوفها لإزيد بزيادة الأمطار ولاينقص بنقصانها ولايتغير حاله الاشئ قليل ، قد غمر جرم الأرض بحسب وجود الخلل والمنافذ فيه ، لايتغير بشدة القيظ وأزمان الدهر ، ويكون هذا الماء قليل الحركة والجريان في بطن الأرض ، والثانى تكون مادته استحالة الهواء إلى الماء في بطن الأرض دائما وهذا يدوم جريه مابقى السبب الذي به يستحيل الهواء إلى الماء ، والثالث الماء الذي مادته من الثارج والأمطار وأكثر عمارة أهل الأرض به لأنه مادة الأولية العظام والعيون القني".

هذه النصوص تدل دلالـة قاطعـة على الوضـوح الكـامل لفكـرة الـدورة الهيدرولوجية عند مؤلف الكتاب الـذي عاش في القرن الرابع الهجرى – العاشر الميلادي وهو عندما يسوق هذه المفاهيم لا يسوقها ليبحث بحثًا نظريا أكليميا يعارض فيه هذا المؤلف أو ذلك ، إذ الغاية من كتابه غاية علمية يمهد لها بمعطيات نظرية وهو يعير عن هذه الفكرة بوضوح فيقول : "ومن تصور ماذكرته وحققته فقد عرف قطعه كبيرة من صناعة لإباط المياه ، لأن تصور طبع الأرض والماء وكينيـة وضعهما وخلقتهما وصفة حال الماء وخللها يدل على معرفـة قويـة في هذه الصناعة".

فهى معطيات نظرية تقود الى اتقان صناعة علمية : صناعة انباط المياه الخفية التى بها عمارة الأرض وهو يدرك أهمية هذه الصناعة فيقول :

قلست أعرف صناعة أعظم فائدة وأكثر منفعة من إنباط المياه المخفية التى بها عمارة وحياة أهلها"() .

بعد هذه الرحلة مع كتاب "إنباط المياة الخافية" ومؤلفة ، فإن الدراسة المتعمقة له قد أفضت إلى مجموعة من النتائج ، التي يجدر الإشارة إليها في النقاط التالية :

 تضمن الكتاب براهين رياضية وتحليلات هندسية ، ووصف لتنفيذ أعمال إنشائية و لأجهزة قياس .

- ربط بين الاختلاف التضاريسي على سطح الأرض وحركة المياه .

 عرف الدورة المانية "الهيدرولوجية" وتوصل إلى أن الأمطار والثلوج تتسرب عبر شقوق القشرة الرضية لتشكل مصدرا مغذيا المياه الجوفية التي تظهر من جديد على سطح الأرض.

 ⁽١) محمد بن الحاسب الكرجى انباط المياه الخَافية ، طبعة دائرة المعارف العثمانية ، والهذ
 ١٣٥٩هـ ـ

- شرح آلية انبثاق العيون ، حين يصادف أن تقاطع الطبقة المانية مع سطح الأرض من موقع الخزان الجوفى ، فيؤدى ذلك إلى تدفق العين .
- شرح عدد من الحركات التي تحدث في الأرض ، كالسقوط والاتهدام بتأثير المركز ، وانتقال المياه ، وحركة الأجزاء الترابية الدقيقة لتترابط ، وحركة القارات.
 - ربط الكرجي بين الظاهرة الطبيعية والظاهرة الإنسانية .
- شرح وقصل أنواع الماء الجوفى تبعا الأشكال وجودها ومنسوبها عن سطح الأرض ، منها الماء الساكن "البساط المائي" وماء النوآب "الماء المعلق".
 - وضح أهمية الجبال كمخازن للماء الجوفى .

أشار إلى أثر التبخر فى تحويل الماء العذب إلى ماء تُخين ازدادت نسبة المواد الصلبة فيه .

 ربط بين الأحواض المانية الجوفية والتكاوين الجيولوجية ، وذكر من هذه التكاوين :

حواجز قائمة ومسطحة ومائلة ، وهذا الاختلاف ادى إلى ظهور المياه الجوفية بأشكال مختلفة .

- شرح وفصل طرق الاستدلال على الماء الجوفى ، منها مايتعلق بنوعية الضخور والتربة وصفاتها الفيزيانية ، ومنها مايتعلق بأنواع من النبات ، ومنها بعض الاختبارات كطريقة القدح المقلوب .
- فصل الحديث فى أنواع الماء الجوفى من الناحية الكيميانية ، أى على
 حسب المواد المنحلة فيها ، كالماء الصالح والمر والحلو والكبريتى والزرنيخى .
- تحدث عن الشروط الواجب توافرها في مياه الشرب ، منها ضرورة

انخفاض نسبة المواد المنحلة فيها ، والاختبارات المتبعة لتحديد هذه الصلاحية وتحديد أفضاية ماء على ماء ، وبعض الطرائق لتنقية المياه .

 تحدث عن دور الفصول والظواهر الطبيعية العائدة إلى كل فصل وأعاد إلى أصل هذه الظواهر إلى التكاثف والتبخر والحالة المناخية الحرارية .

 صنف الترب تبعا لمدى صلاحيتها لحفر القناة . والصفات الفيزيانية الواجب توافر ها فيها ، مثل كمية الرطوبة والقساوة ، وخلوها من المواد العضوية والمركبات الضارة .

- شرح تأثير الزلازل على المياة الجوفية بالتغيرات الجيولوجيــة التى تحدث فى باطن الأرض ، وماتؤدى إليه من تغير مواقع التكوينات المانيـة مما يـؤدى إلـى أخذها وضعية جديدة .

- أفاض فى الحديث عن الأحكام والقوانين الشرعية الإسلامية التى تحكم
 مصادر المياه الجوفية ، فأشار إلى اجتهادات عدد من الفقهاء .

ويلاحظ أن الكرجى كان مجتهدا فى حل مشكلات حرم المصادر المانية الجوفية ، وقد استفاد من ثقافته وخبرته العلمية الهندسية ، مستشهدا بالأحاديث الشريفة ومعتمدا على لجتهادات الققهاء ، فأدرك ضرورة فحص التربة والصخور ، وضرورة اتباع اختبارات هندسية كالأبار الاختبارية ، وذلك لأجل وضع تصور لأشكال التكوينات المانية الجوفية ، وتحديد الحريم بناء عليه .

- فصل الحديث عن الصعوبات التى تعترض حفر وتتفيذ الإبار والقنوات ،
 وقدم حلو لا شاملة ، منها حلول هندسية تتفيذية ، ومنها مجموعة نصدائح وقانية ،
 ومنها ادوات وتقنيات تساعد فى تذليل تلك الصعوبات .

- شرح طرق تتفيذ بعض منشات المياه الجوفية مثل تفاصيل حفر وانشاء القناة، وحفر الأبار والمصاعب التي تعترض العمل ، والتعامل مع اللتربة في أثناء

ذلك كدعم النّزية الرملية أو اللجوء إلى الأنابيب فى النّزية الطينية التى تحوى يقايـا عضوية .

- ناقش الناحية الاقتصادية ، ولكد أن قيمة الفائدة المرجوة يجب أن تكون أكبر من كلفة الاحتياطات المتخذة .
- أكد ضرورة حماية العمال الذين يقومون بالحفر من الغازات السامة التى
 يمكن أن تنطلق ، وذلك باتباع طرائق هندسية معينة او باستخدام بعض الأجهزة ،
 وكذلك ضرورة ارتداء الملابس الواقية من الماء فى اثناء حفر القناة .
- شرح كيفية استخدام الأنابيب الرصاصية في رفع ماء البنر إلى سطح الأرض .
- شرح بـ التقصيل استخدام البرابخ "النــابيب" كوسيلة هندســية لجــر الميـــاه وأسباب اللجوء اليها ، ووصف شكل البربخ وكيفية صنــاعته وطريقة تنفيذه .
 - وأوضح أيضا حلا أحر للأنابيب ، وهو رص ورصف جوانب الساقية .
- وأشار إلى العديد من مواد البناء التي تستخدم في المنشبات المانية كالآجر والحجارة والطين ، وخلائط النورة بكافة أنواعها كرابط ، واعتنى بتقصيل طريقة تصنيعها واستخدامها .
- ذكر ثلاثة أجهزة مساحية لقياس فروق الارتفاع في موقع القناة لتحديد ميلها
 الطولي وهي :
- (جهاز النبوبة ، وجهاز الصفيحة وجهاز العمود ، وهي أجهزة معروفة في عصره).
- اخترع ميزاتين آخرين: ميزان الصفيحة المربعة المدرجة وميزان
 الصفيحة ذات الأنبوية، ومن معرفتة الرياضية في استخراج هذه الموازين

وتطوير ها وتعيلها ، فحولها إلى اجهزة متكاملة مدرجة تعطى فرق الارتفاع الراصد مباشرة.

- لن الكرجى باختر اعاته هذه يكون قد أدخل الأعمال المساحية بوصفها
 جزءا من عمل هندسى ماتى فى حيز العلوم التطبيقية ، فحولها من مجرد عمل
 حرفى يقوم به المساح إلى عمل هندسى دقيق .
- ذكر مراحل تتغيذ منشأة القناة كاختبار موقع القناة وتوقيت البدء بتنفيذها ،
 ولختيار مقطع القناة على حسب نوعية النربة والصخور ، ثم تحديد ميول الأرض
 لتحديد الميل الطولى لأرضية القناة ، ثم حفر وإنشاء القناة والحالات المختلفة التى
 تعترض ذلك والأجهزة والأدوات المستخدمة فى أثناء العمل .
 - أكد ضرورة صيانة منشأة القناة وترميمها باستمرار .
- خكر تقاليد تسليم الأعمال المنفذة من المتعهدين منفذى القدوات "القنانين" ،
 والشروط الواجب توفرها في القناة عند استلامها .
- من المحتمل ان الكرجى قد اطلع على الباب الخامس بهندسة إنباط المياه في كتاب الفلاحة النبطية لابن وحشية . ومن المحتمل أيضاً أن يكون أطلع على كتب غير عربية في مجال الاستفادة من المياة الجوفية ، ومما يشير إلى ذلك انه ورد اقرالا وآراء ينسبها للأولين "قال الأولون قال الحكماء" دون أن يتبناها ، وفي أحيان كثيرة ينقدها(ا) .

 ⁽١) يغدلا عبد المنعم ، انباط العياه الخافية ، ص ٢٥ ، ٣١ ، ٣٧ ، ٣٨ . مجلة معهد المخطوطات العربية المجلد ٢٣٩ ، الجزء الأول – صفر ١٤١٦ ، يولير ١٩٩٥ .

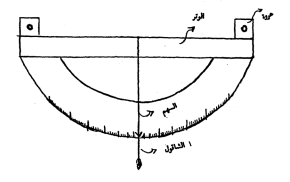
ارسوال مع ما شفت هرمز استوسط الماسة من المستوسط المستوسط

المنافعة ال

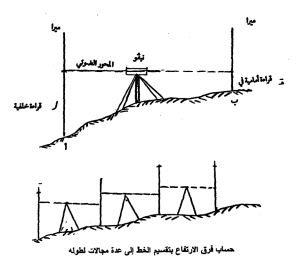
الشكل (١) : الصفحة الأولى من المخطوط - نسخة خدابخش رقم ٢٥١٩ - تاريخ نسخها ٦٣٢هـ .



الشكل (٢) : من صفحات المخطوط



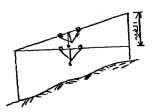
الشَّكُلُ (٣) : الشَّكُلُ المعللُ لميزَانَ الصَّفِيحَةُ المربعةُ المدرجة



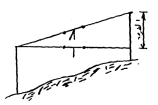


الأنبوبة المغلقة من الجانبين

الشكل (٤)

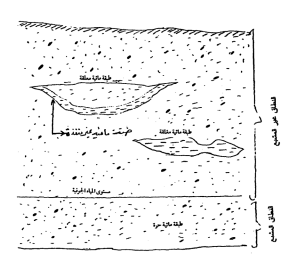


حساب فرق الارتفاع بواسطة الصحيفة المنثة

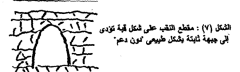


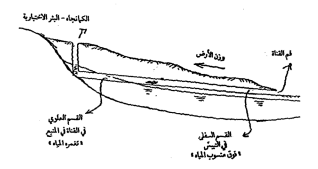
حساب فرق الأرتفاع بواسطة جهاز العمود

الشكل (٥)



الشكل (٦) : الطبقات المائية المعلقة أو ماء التواب حسب الكرجي





البدء بحفر القناة (حسب وصف الكرجي في الكتاب)

كتاب البنر():

ألف هذا الكتاب "أبو عبد الله محمد بن زياد الأعرابي " ، ويعتبر هذا الكتاب من الرسائل التي كانت نواة للمعاجم العربية الكبيرة فيما بعد ، ويجمع كتاب البئر لابن الأعرابي مجموعة لابأس بها من الألفاظ التي توصيف بها الأبار في حفرها واستخرج المياه منها وقلة تلك المياه وكثرتها وأجزاء البئر وأنواعها وأسماء كل نوع وأنواع المياه الخارجة منها وآلات استخراج المياه من الآبار .

كتاب عين الحياة:

يعتبر كتاب "عين الحياة في علم استنباط المياه" من المؤلفات المتأخرة في هذا العلم وبالرغم من ذلك فلذلك الكتاب أهمية خاصة ، سنبينها عند تحليل مضمون هذا الكتاب .

مؤلف الكتاب:

هو "أبو العباس أحمد بن عبد المنعم الدمنهورى نسبة إلى دمنهور بمصر" (") ولد فيها سنة (١٠ ١هـ) ، ونشأ يتيما ، لاوزر له وكان ذكيا فهما ، وفى نفسه طموح وعزم ، ووجد فى اكتساب العلم والتحلى بحليته مايخرجه من واقع حاله إلى مايطمع إليه من الرفعة والمجد ، والعلم بمصر بمثابة "الأزهر" فى "القاهرة" فنزح اليه صغيرا لم يكفله أحد واجتهد فى تحصيله العلم ، واشتد ولعه بالفقه ، واجتهد فى تعرف المذاهب الفقهيه الأربعة المشهورة ، وعنى بعلوم الهندسة والمساحة والهيأة المذاهب المرابئات ، وصنع المزاول") والحسابالخ .

لأبى عبد الله بن زياد الاعرابي ، كتاب البنر بتحقيق د. رمضائن عبد التواب الهيئة المصرية
 العامة للكتاب. ١٩٧٠م .

⁽٢) وهي تقع غرب دلتا النيل ، وهي مدينة كبيرة ، عاصمة أقليم البحيرة

⁽٣) جمع مزولة ، آلة يعرف بها زوال الشمس .

גן אליינות של אין היינות בנית בשקומה היינות ביינות אינות בניתר היינות בניתר היינות בל היינות בניתר היינות בל ה מיינות היינות היינו

عبر العبراة كي عام استنبارات المهداء لينسر الماصرين واحدادا العالمين استعراض المواهد بالمعقولة لتديدا الم

سران بيفارا بين إلفا بناته وطين انته بالأون بن البرن بالبرات ومون أمولا بالمعام مراتات بالدون المنافرة به البرن بالإسلام المواد المعام مراقات بالمواد والمواد المواد والمواد والمدون بوصدا المواد والعابر المواد المواد والمواد المواد ا

دادرا

شكل (A) : صفحة من مخطوط (عين الحياة في عام استنباط العياه) نسخة دار الكتب الونطنية في تونس £10

وفى أولخر حياته سنة (١١٨١م) ولى مشيخة الأزهر ولم تطل مدته فيها اذ توفى فى شوال (١١٨٢هـ) .

سبب تأليف هذا الكتاب:

التمس تأليف هذا الكتاب من المؤلف الشيخ يوسف بن محمد الزغواني التونسي ، وهو فقيه تونسي معروف ، ومنشأ الاستغراب في هذا المطلب هو بعده عن تخصصه ، والأمر الطبعي من مثله ان يطلب تأليف كتاب في خاص علمه يزيل إشكالا ، أو يحل عويصا ، أو يفصل مجملا ، وليس كتابا في علم انباط المياه.

ويجلوها هذا الاستغراب ماعلمناه من صلة الرجل بأمير بلاده وماكمان يدركه من حاجاته ومطالبه في العمران ، وقد كان هذا الأمير (الباي حسين بن على تركى) مؤسس الامارة الحسينية بتونس ، وإليه نسبتها ،كان حقيا بالعمران جادا في نشره ، وفي طليعة متطلباته هذا الماء ولزوم توفيره وانشاء الفوارات والسقايات ، وبنى المأجل والصهاريج واستكثر من نشرها ، ومن هنا نشأ اهتمام الشيخ بمطلب الماء ، وحرص على تعرف طرق انباطه ووسائله ليستعين بها هذا الأمير في نشر العمران والخصب ، والناس على دين أمرانهم دواما ولزاما.

محتويات الكتاب :

يتألف هذا الكتاب من مقدمه ، وبابين ، وخاتمة .

فأما (المقدمة) فقد خصبها المؤلف بأشياء تتصل بطبيعة موضوع الماء ، ففسر الاستنباط اصطلاحا ، وتكلم على العالم والعناصر الأربعة التى كان القدمـاء يظنـون أن العالم مركب منها وهى الماء والهواء والنار والتراب ، معللا وشـارحا خواصبهـا ونسبة بعضبها إلى بعض ، وذكر الرياح الأربعة وحدوثها وصفاتها ، وبين علاقتهـا بالمياه فى تجفيفها أو زيادتها .

وأما (البابان) فأولهما في تعريف المواضع التي فيها ماء ، والتي ماؤهـ قريب، والتي ماؤها بعيد" ومايستدل به على ذلك من أمارات ذكرها ، وثانيهما تكل فيه عن حفر الآبار ، وطرائقه ، ووسائل معالجته وهذان البابان هما لمب موضوع الكتاب وختمه باقوال بعضها من الاعتقاد الباطل بالنجوم والقمر مما يحكيه المنجمون ، وبعض آخر من حكايات أهل الشعبذة ، وقد كان الخليق بالمؤلف ، اذ شاء ان يذكرها أن يفندها ويذكر بطلانها وسخفها كما لمثله بعلمه الواسع وعقله الحصيف أن يفعل(١) .

وأما (الخاتمه) فقد ضمنها ثلاثة مباحث :الأول / في ايضاح ماتقدم ، مستمدا من "عجانب المخلوقات" وغيره وهو يتعلق بالأرض وطباعها وطبقاتها وما يحيط بها من الماء والهواء ، وصفة الماء وأنواعه ، والأبخره .

والمبحث الثانى / فى بيان المعمور من الأرض ، وطوله وعرضه وطول البلد وعرضه ، وقسمة الأكاليم إلى سبعة ، وأثر الأكاليم فى الأبدان والطباتع والأخلاق.... والمبحث الثالث /عقده لبيان فضل العلم وأهله ، فذكر فيه بعض ماتواترت به الآيات والأحاديث والآثار على فضيلته والحث على تحصيله كأنه أراد منه أن يحفز همم الأمة على اكتسابه لتفيد منه فى شؤون دنياها وآخرتها فتممر الأرض ، وتتبط المياه ، وتزدرع وتغرس ماتتقون به ، ومايمد لها من أسباب الحياه الهانئة ، اذ الناموس المقرر فى الإسلام ."أحرث لديناك كأنك تعيش أبدا ، وأعمل لأخرتك كأنك تعيش أبدا ، وأعمل لأخرتك كأنك تعوث غدا".

وفى أثثاء الكتاب وآخره وضع المؤلف صورا لمهاب الرياح ، وكرة الأرض والأقاليم السبع وغيرها .

ولاريب فى أن جملة ماتضمنه هذا الكتاب فى المقدمة والبابين والخاتمة هو من العلم النافع الذى عنى به الفلكيون وعلماء الفلاحة وتداولوه ، وظل موضع نظر ودرس واعتبار على مسار رحلة العلم مسن زمن إلى زمن آخر ومن أوطان فى

⁽١) أحمد عبد المنعم الدمنهوري ، عين الحياة في علم استنباط المياه ، ص ١١ .

الشرق الى أوطان فى الغرب ، لاتحجزه حدود مغلقة النوافذ ، ولاتقيده قيود (١٠) .. ومع أن الدمنهورى لم يأت بجديد فى كتابه الا أنه امتاز ببراعته فى تلخيص الأصول التى أشارت الى استنباط المياه ، وغدت أصولها فى حكم المفقود فى زماننا (١٠) .. ويدل تأليف ذلك الكتاب فى هذا الزمن المتأخر فيما تدل عليه جملة معانيه ، على مبلغ تعلق علماء الاسلام على تعاقب العصور بعلوم الحياة ، دقيقها وجليلها ، ويدرسونها ويعلمونها ، ويؤلفون فيها لايفترون.

علم المياة الجارية

وأحدث ما كتبه المسلمون في هذا المضمار ماخطه الشيخ ، محمد حسين العطار الدمشقى (١١٧٧هـ/١٢٤٣هـ -١٧٦٤م -١٨٢٧م) في كتابه المعنون "علم المياه الجارية في مدينة دمشق " ويوضع لنا المؤلف في هذا الكتاب أسس علم توزيم المياه ميينا أسسه النظرية وهي : -

علم الفرانض والحساب ، ثم يبين بعد ذلك لنا الأدوات التى يستخدمها العامل فى هذا العلم ثم يبين لنا طرق الحساب بحسب الفرائض والنسب والقراريط ثم يشرح لنا المسائل التى ترد فى تطبيقات العلم ويضرب الأمثلة على كل حالة ليعلمنا كيف نحل الاشكالات ،وقد حفل الكتاب بالعديد من المصطلحات العلمية الهامة الخاصة بهذا العلم⁽⁷⁾.

⁽١) المرجع السابق ، ص١١ .

⁽٢) د. محمد صالحية ، علم الرياقة عند العرب ، ص٩ ، الجمعية الجغر التية الكويتية نشرة (٢٧) بالاشتر اك مم جامعة الكويت .

⁽٣) محمد حسين العطار ، عام العياه الجارية في مدينة دمشق ، تحقيق أحمد غسان سبانو ، دار قويه – دمشق، ٤٠٤ (هـ / ١٩٨٤م .

في مصنفات علماء المسلمين

اذا كانت الكتب السابقة قد أفردت للحديث عن المياه فإن كتب الستراث الاسلامي قد حفلت ايضا بنصوص وموضوعات هامة تتعلق بالمياه واستتباطها ، ومن أهم هذه النصوص ماذكره القزويني في كتابه "عجانب المخلوقات وغرانب الموجودات " الذي يعتبر من أنفس مؤلفاته ، وقد ركز في كتابه على المياه الجوفية عند حديثه عن الغيوم والرعود والأمطار والثلوج والبحار والمحيطات والأنهار والعون والآبار (۱).

وفى كتاب الخراج للقاضى أبى يوسف ،العديد من القواعد الهامه التى تتعلق بالمياه والترض بالمياه والترض بالمياه والترض عدم تحدد العلاقه بين الماء والأرض والإتمان منها على سبيل المثال ، أن تتفيذ أى منشأة مانية فى ملكية خاصة يجب أن يكون بإذن من صاحب الأرض. وقد حدد كذلك بدقة القواعد التى تحدد حريم كل مصدر ماتى جوفى ، لقد ركز القاضى أبو يوسف على النصوص الشرعية المتعلقة بالمياه ، وهو لايناقش فى كتابه الجوانب الهيدرولوجية أو الجيولوجية أل الجيولوجية أل

⁽۱) زكريا بن محمد القزوينى ، عجاتب المخلوقات وغراتب الموجودات ، ص١١٨ ، مطبعة. عيسى البابي الحلبي .

⁽٢) أبو يوسف يعقوب بن إبراهيم ، كتاب الخراج ، ط٢- القاهرة ١٣٥٢هـ ، ص٩٧ .

الفصل الثالث المواجهة

الماء عصب الحياة وعامل انشوء الحضارات في حالة توفره كما أنه عامل من عوامل إنتهائها في حالة توفره كما أنه عامل من عوامل إنتهائها في حالـة ندرته ، فعندما لاتتوفر في مدينة ما أسباب الزرع وتربية الحيوان، أي عندما لايتوفر فيها الماء الكافي للري والإرواء فإنها لاتلبث أن تضمحل وتنتهى والأمثلة على ذلك كثيرة . فعدينة العمار في صحراء راجاسان بالهند ، وكانت إحدى المحطات الهامة على طريق القوافل ، فقدت أهميتها وهجرت نتيجة لنقص الماء .

ولكن بيزر سؤال مهم هو : كيف واجه المسلمون مشكلة تدرة المياه ؟

ولنعد بالذاكرة إلى العصور الإسلامية الأولى ، فقى الربذة تم الكثيف عن منشأت مانية متنوعة منها برك المياه الكبيرة ، وكانت تستخدم لحفظ مياه الأمطار والسيول . وكذلك وجد بها نظام دقيق لخزن المياه داخل المنازل السكنية فى خزانات أرضية حفرت وبنيت بطريقة هندسية بارعة تحت مستوى أرضيات الغرف والساحات السكنية () . وفى الطائف بنى فى عصر بنى أهيه عدد كبير من السدود من أشهرها سد سيسد الذى بنى فى عام (٥٠هـ) () .

وعانت جدة من ندرة المياه كثيرا ، فحينما زارها المقدسي وصفها بأنها عامرة ، أهلها أهل تجارات ويسار .. وأهلها في تعب من الماء ، وفي منتصف القرن الخامس الهجرى قدم ناصروخسرو وشاهد جدة ووصفها وأفاد بعدم وجود الأشجار والزرع رغم ازدهارها العمراني ، وسبب ذلك قلة الماء . وقد عنى السلطان قانصوه الغورى عندما كان حاكما للحجاز بأزمة المياه وتحويل مياه الشرب من الصهاريج التي تجمع بها مياه المسيول والأمطار إلى المياه العذبة التي جلبت من

 ⁽١) د . سعد بن عبد العزيز الراشد ، للربذة صورة مبكرة للحضارة الإسلامية ، ص ٧٠٠٦٢ ،
 عمادة شؤون المكتبات جامعة العلك سعود .

 ⁽۲) حماد السالمي ، الظاهرة السدودية في وادى عرضه ص ۸٤ ، مجلة القيصل العدد ۱۷٦ صفر ۱٤۱۲هـ ، أغسطس ۱۹۹۱م .

المناطق الغربية من جدة فجلب الماء من "وادى قوس " الواقع شمال الرغامة . والرغامة تبعد عن جدة حوالي ١٢ كيلومتر الأا .

ولقد حرص الخلفاء العباسيون على توفير المياه لعاصمتهم بنداد فائيمت فى عهد المنصور قناة تأخذ مياها من كرخايا – إحدى روافد الفرات – وتجرى فى عقود وثيقة من أسغلها محكمة بلاجر من أعلاها ، يتتفذ فى شوارع بغداد صيفا وشناء ،وقد صممت على أن تكون دائمة الجريان طوال أيام السنة ، وتتابع اهتمام خلفاء بنى العباسى فى شق الأنهار والقنوات إلى بغداد وضواحيها لتوفير المياه عصب أية مدينة (أ) . وكانت الموصل تشكو من قلة المياه فيها ، فسعى أميرها الحرابن يوسف اشق نهر إلى داخلها أكمله من بعده خالد بن تليد.

واستخدمت أساليب أكثر تركيبا من الناحية الاتشانية في توصيل الماء من مصادره البعيدة الى المدن ، فالعاصمة الاسبانية مدريد تدين بفضل سقياها وريعها بل وحياتها كلها إلى نظام مبتكر ، عرف المسلمون كيف يتقدمون به تقدما عظيما جديرا بالإعجاب. أما عن نسبته إلى المسلمين مؤسسى مجريط فأمر لابمكن أن يكون فيه أدنى شك ، وإن كان بعض من عرفه من مؤرخى مدريد قد حاولوا نسبته إلى الاغريق أو الرومان غير أن ذلك لاتشهد به السوابق التاريخية ، فالإغريق والرومان لم يكن لهم أبدا تقوق و لاخبرة بهذا النظام ، صحيح أن الرومان برعوا في بناء مجارى صخمة رفعوها على قواعد هاتلة من الصخر ولكن مجاريهم كانت من النوع الظاهر على سطح الأرض ، غير أنهم لم يكن لهم قط تمرس بأمثال تلك التوع الخوفية المحقورة في باطن الأرض مما يسهل معه القطع بأن تلك التي

⁽١) د .محمد سعيد فارسى ، جدة - التخطيط و العمارة الاسلامية ، ص ١٤ .

 ⁽۲) یاقوت الحموی سعجم البلدان ، جـ۲ صـ۱۳۳۳ . مصطفی الموسوی ،العوامل القاریخیة انشاً:
 وقطور المدن العربیة الإسلامیة صـ۲۰۶ . دار الرشید النشر ۱۹۸۲م .

نراها في مدريد تدين بفضل إنشائها إلى العرب كما تدين لهم المدينة نفسها بوجودها(١) .

وتطلعنا الأبحاث التى أجراها الأستاذ أوليفر آسين مؤرخ مدريد على حقيقة طبيعة الأرض فى مدريد ، فهذه الهضبة المنبسطة التى تقوم عليها المدينة تتألف من طبقتين أرضيتين : الأولى والعليا أرض رملية تتشرب الماء تليها من أسفل طبقة أخرى من طين أحمر يضرب إلى الصفرة مصمت الإيمتص الماء ، ومن تحت هذه الطبقة توجد مياه غزيزة عذبة (١).

فخار مدريد

و لابد أن المسلمين بمقتضى خيرتهم فى استخراج هذه المياه الباطنة عن طريق المجارى الجوفية قد بدأوا بهذه الأبحاث "اجيولوجية" فى أرض مجريط، واكتشفوا هذه الثروة المائية الهائلة التى تحتفظ بها المدينة فى باطن الأرض، وهكذا طبقوا فيها ما كانوا يعرفونه من تلك النظم الإسلامية التى نقلوها من المشرق الإسلامي فقد وجدت فى نيسابور ومرو وفى الجزيرة العربية.

وتتجلى مقدرة المهندسين المسلمين في حساب العمق الذي توجد عليه تلك المباد الجوفيه ثم حفر آبار تصل إليه والتوصيل بعد ذلك بين هذه الآبار بقنوات يراعى فيها أن تحفر في الطبقة الأرضية التي لاتمتص الماء وأن تكون منحدرة الحدارا خفيفا يسمح بلجراء الماء بغير توقف ، وقد كانت هذه القنوات تصنع من فخار معريد نفسها ، وهو فخار معتاز نوه الجغرافيون العرب أنفسهم بأنه من أجود

 ⁽١) أبو زكريا يزيد بن محمد الأزدى - تاريخ الموصل تحقيق د . على حبيبة ، ص١٩٧٠ .
 القاهرة ١٩٢٧م.

مصطفى الموسوى ، ومرجع سابق ، ص٢٠٣٠ .

⁽٢) د محمود على مكى ، مدريد العربية ، ص٥٧ ،٥٩ دار الكاتب العربي .

مايعرف من الأثـواع إذ هو مصمت لايتشـرب السوائل قوى متماسك لامـع يشـيه الخزف .

ويكون حفر تلك الآبار في مواضع مرتفعة عن مستوى المدينة وفي ضواحيها الخارجة عنها ، وأما القنوات الجوفية فتتجه مقتربة من المدينة ، وهي تتألف من الخارجة عنها ، وأما القنوات الجوفية فتتجه مقتربة من المدينة شبكة معقدة من قدوات فتاة ضخمة تعتبر هي "الأم" ومنها تتفرع في داخل الجدينة شبكة معقدة من قدوات صغار فرعية . وفي كل "عقد" يتجمع عندها عدد من تلك الفروع يقام خزان أو مستودع يجتهد في حمايته ووقايته بالطوب والفخار ، وهذه الخزانات هي التي يتحكم منها المهندسون والخبراء في توزيع الماء توزيعا عادلا بين الاحياء والمنازل والدائق العامة والخاصة ،وتبني عليها صهاريج مقفلة بأبواب وقضبان من الحديد ولايسمح بدخولها إلا "القنواتي" الذي يوكل إليه الصهريج ويكون مسئولا عنه ، ويحتفظ بعقاحه (أ) .وهناك صهاريج عامة في الشوارع لستيا الناس والبيوت وتكون أحيانا على ظهر الأرض وأحيانا أخرى في باطن الأرض ، إذ كانت القناة التي تمده على عمق شديد ، وحينئذ لايوصل إليها إلا بسلالم تصل في بعض الأحيان إلى نحو ستين درجة .

ويلاحظ أن الآبار الأولى التي حفرت لكى تمند منها هذه الشبكة من المجارى الجوفية تقع شرق مدريد وشمالها .

وهذه المواضع تبعد عن وسط المدينة عند تأسيسها على أيـدى المسـلمين بمـا يتراوح بين سبعة واثثى عشر كيلومترات .أما الفرق بين سطح الأرض عند الأبـار

⁽١) عرف هذا النظام فى العمارة العملوكية باسم مقاسم العياه ، والمقسم حوض غير عميق تصل إليه العياه من الساقية وله عدة فقحات قد تختلف فى الإتساع عن طريق قنوات بأجزاء البناء المختلفة ، فيتم توزيع العياه منها حسب الكمية العطلوبة لكل جهة .

د . محمد محمد أمين وليلى إيراهيم – المصطلحات المعمارية فى الوثائق المملوكية ،
 ص١١١٣ ، دار النشر بالجامعة الامريكية بالقاهر : ١٩٩١ .

الأولى التي تولد فيها القنوات الجوفية ومطحها في وسط المدينة فينراوح بين ثمانين ومانة متر تقطعها القنوات في انحدار متدرج يسمح بانصباب الماء(١) .

ويتضع لنا مما سبق ذكره . أنه لم يكن من الغريب أن يطلق الأندلسيون على مدينتهم الجديدة لفظا مثل مجريط وهو مركب من "مجرى" العربية ومن تلك النهاية اللاتينية الدارجة (-يط) التي تدل على التكثير ، فصعى الكلمة إذن "المدينة التي تكثر فيها المجارى" ، والإشارة هنا إلى المجارى أو القنوات المانية الجوفية التي كانت تحمل الماء إلى سكان المدينة .

وقد استخدمت في مراكش هذه الفكرة على يد مهندس أندلسى يدعى عبد الله ابن يونس، والواقع أن متأمل كتب الرحلات والجغرافية لم يكن يتمالك الدهشة والاستغراب إزاء ما يصفون به مراكش من التمدن والعمران واتساع الزروع وكثرة الماء والشجر والثمر فيها إذ إنها مدينة لاتقع على نهر كبير ولاتكاد السماء تمطر فيها إلا قليلاومع ذلك فقد كانت أشبة بواحة خضراء في وسط صحراء جرداء مقفرة واكن الإدريسي استطاع أن يكشف لنا سر هذه المدينة التي ماز الت تعد من أجمل مدن المغرب وأكثرها إشراقا ونضرة وكان السر في هذا الماء الذي عرف المهندس ابن يونس كيف يولده من باطن الأرض . وماز الت هذه الشبكة الواسعة من القنوات الجوفية باقية في مدينة مراكش ،ويبلغ عدها نحو ، ٣٥ قناة يصل طول كل منها إلى نحو خمسة كيلومترات ، على أن الأهمال قد لحقها أخيرا وبطل استعمال عدد منها (١).

وعرفت بلغراد على يد العثمانيين المياه النظيفة ،التى تصلح للوضوء فى الجامع أو للاغتمال فى الحمامات العامة أو البيئية ، ومن هنا كان الاهتمام بالبحث عن مصادر للمياه فى ضواحى المدينة وشق الأقنية الجوفية لإيصال المياه النظيفة

⁽١) د .محمود مكي ،المرجع السابق ، ص٥٩ ،٦١،٦٠٠ .

⁽٢) المرجع السابق ، ص٦٥، ٦٧٠ .

الى الجوامع والحمامات والبيوت فى بلغراد ، الأمر الذى جعلها تمتاز عن بقية المدن الأوربية بشبكة المعياه العذبة أنذاك ،وفى الواقع ان العثمانيين ،كما يعترف المؤرخ المعاصر د.بوبو فيتش،كانوا خبراء فى تمديد الأقنية ،نظرا لأنهم كانوا يهتمون ككل المسلمين بقوفير المياه النظيفة لمدنهم () .

وترك العثمانيون يصمنهم في هذا المجال على مدينة الجزائر ، فقبل العصمر العثماني كانت مدينة الجزائر خالية من أي نظام للتزود بالمياه فقد قام العثمانيون بتشبيد شبكة من القنوات في المدينة انتى تحصل على مياهها من الساحل الجزائري وذلك الشباع احتياجات السكان . وتعتبر "تلملي" أقدم هذه القنوات وقام بتشبيدها حسن باشا في حوالي ٥٥٠ م ، وتبدأ هذه القناة من المنابع الواقعة بالقرب مما سمي فيما بعد بمصطفى الكبير (بالقرب من القصر الصيفى) ويبلغ طولها ٣٨٠٠مترا، ويصل مجرى القناة إلى الجزائر عن طريق الباب الجديد ، بمعدل تدفق للمياه بين ٧،٦ لترات في الثانية (حوالي ٥٦١ ألف لتر بوميا). أما الأكثر حداثة والأكثر طولا من بين جميع هذه المشروعات الماهرة والتي يعتقد أنها شيدت في منتصف القرن الثامن عشر فهي قناة "عين زيودجه" والتي كانت تحصل على المياه من المنابع الصناعية في هضبة بن عكنون . وقد زودت هذه القناة بمشروعات بارعة مثل تصريف المياه السطحية وأجهزة تخزين قطرات الماء والمرشحات. ويزيد طولها على ٩ كيلومترات ثم تتصل بقنوات فرعية تبلغ أطوالها ٣كيلومترات ، الأمر الذي استلزم تنفيذ مشروعات ضخمة مثل المرور عبر أنفاق واجتياز الوديان. وتصل هذه القناة إلى القصيه بالجزائر العاصمة وتغذى ١٤ سبيلا بالمياه . ويبلغ معدل تدفق مياهها من ٨ إلى ٩ لتر /ثانية أي ٧٣٤ألف و ٤٠٠لتر يوميا ، ولكنها في فترة الجفاف تكون ٨٦ ألف و ٤٠٠ لـ تر يوميا .ويرى "داللوني" Dalloni أن القنوات الثلاث الأكثر قدما في الجزائر كانت في القرن السابع عشر وبداية القرن الشامن

 ⁽١) د محمد موفاكو ، تاريخ بلغراد الاسلامية ، ص٢٩ ، مكتبة دار العروبة للنشر والتوزيع،
 والكويت ١٩٨٧م .

عشر تقدم حوالي مليون و ٥٠٠ ألف لنر يوميا أي مايكفي لنزويد ٣٠ ألف نسمة بمعدل ٥٠ لستر يوميها لكل فرد وهو رقم مرتفع في ذلك العصر . وقد أضاف العثمانيون إلى هذه الموارد المياه الشاردة التي تهبط من مرتفعات بوز دبعه والقصيمة في اتجاه البحر وبصفة خاصة المياه المتجمعة في الينابيع داخل المدينة. وقاموا أيضا بالزام السكان بإصلاح صهاريح المياه في بيوتهم ، وذلك لتأمين المدينة . في حالة حدوث حصار أو زلزال يؤدي إلى قطع مياه القنوات كما حدث في عامي ١٧١٦و ١٧٥٥م وتقول التقديرات أنه في نحو عام ١٨٤٠ كان بوجد في مدينة الجزائر ١٠٠ اصهريج في ٢٠٠٠بيت ، ويسع الصهريج في المتوسط المسترا مكعبا، ويمكن امتلاؤه من مياه الأمطار الغزيرة نسبيا (٧٦٠ميلليمتير في العام) ويؤكد "شالر "Shalar أن أصحاب البيوت ذات الصهاريج الكبيرة والجيدة كانوا يحصلون "على مياه كافية للاستخدام العادي للأسرة خلال فصل الأمطار" وهذه العناصر المختلفة جميعها تيرر الاستنتاج بأن مدينسة الجزائس كانت في عام ١٨٣٠ تمتك موردا كافيها من المياه ، وأن مواردها الكلية كانت تفوق احتياجات سكانها يكثير . وقد استمرت الجزائر في عهد الاستعمار الفرنسي وحتى عام ١٨٨٠ تعيش على موارد المياه التي نظمها حكام العهد العثماني وذلك بالرغم من ازدياد عدد السكان زيادة كبيرة ويقدر داللونى أن متوسط تدفق المياه في مدينة الجزائر في عام ١٨٦٦ كان ٢مليون ،٩٢٠ ألف لتر يوميا وأن عدد السكان كان ٦٠ ألف نسمة. وكان تنظيم المياه وتوزيعها فضلا عن صيائمة القنوات من بين اختصاصات الدولة .وكان على الأفراد انشاء الحبوس التي تخصيص إيراداتها لصيانة الأسبلة وقنوات المياه .وذلك حتى يحصلوا على حصة من المياه ،ويشرف على ادارة المياه "قائد" أو "خوجة الأعين" "تاظر الأعين " الذي يهتم بجمع مايتعلق بتموين المياه ويدير الحيوس المخصصة لهذا الغرض^(١).

⁽۱) أندريه ريمون ،المدن العربية الكبرى في العصر العثماني ، ص ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲ ،ترجمــة الطيف فرج ، دار الفكر للدراسات والبحوث ، القاهرة ، ۱۹۹۱ م .

وجلب المسلمون الماء إلى سعرقند من جبل كبير تخرج من تحته عين خرارة قد صنّع لها في أصل الجبل طبقان وجلب عليها الماء في قنوات رصناص حتى يصب في سعرقند وهي طريقة توضع مدى استفادة المسلمين من مصادر المياه الطبعة(١).

الأفلاج

وعلى أية حال فقد انتشرت فى العالم الاسلامى تقنيات متعددة لاستنباط المياه فقى عمان والامارات العربية المتحدة استخدمت الأفلاج () ويقول المؤرخ العمانى بدر العميرى () بأن الفلج هو الماء الجارى عبر قناة صناعية مشقوقة فى الأرض ، بدر العميرى الأماسى المياه الجوفية الباقية من مياه الأمطار التى تمكث فى طبقات الأرض ، وهذه المياه المترسبة فى باطن الأرض يكون مصدر ها المرتفعات الجبلية المي تعتبر بمثابة خزانات ينفق مخزونها بطريقة منتظمة من خلال قنوات تنساب فيها المياه الى المناطق التى يراد بها زراعتها ، وقد اتجه السكان القدامى لاستخراج هذه المياه وابرازها على سطح الأرض للانتفاع بها ، فقاموا بيناء هندسى كلفهم الذي يوحى بأنهم كانوا مهرة فى هندستها .

 ⁽۱) الدمیری ، محمد بن عبد المنح ، الروض المعطار فی خبر الأقطار ، ص ۳۲۲ تحقیق د.
 لحصان عباس ، مؤسسة ناصر ، بیروت ۱۹۸۰م

⁽Y) يقول بن سيدة الأنداسي في المحكم أن الفلج هو النهر ، وقيل هو النهر الصغير وقيل هو للماء للجارى من العين توالجمع أفلاج ، ويذكر بن منظور في لسان العرب بأن الفلج تحد يوصف به فيقال ماء فلج، وعين فلج وقيل الفلج الماء الجارى من العين ، وهذا المعنى يدل على جريان الماء معنى هام .

⁽٣) بدر العميرى ، الأفلاج العمانية ونظامها ، ندوة حصىاد للدراسات العمانية وظامها ، ندوة حصاد للدراسات العمانية ، المجلد ٣. ص.٩ .

محمد حسن العيدروسي ، الأفلاج ووسائل الرى في عمان ، ص٥٥ ، ٥٩ ، مجلــة در اسات ، العدد السادس السنة الرابعة . ١٩٩٣ .

وطريقة البناء تتم عن طريق استغلال أعلى قمة توجد بها المياه حيث توجد الفتحة التي يتم سحب المياه منها ، ثم يبدأ سريان المياه في قناة تتجه نصو القرية أو المدينة ، حتى يصل الفلج المنطقة المزروعة ثم يليها المنطقة السكنية والتي يقدم لها تسهيلات هي ماء الشرب ثم أحواض الاستحمام وأخيرا مغاسل الموتى و لا يسمح بتحويل الفلج في المناطق المسكونة للأغراض الخاصمة ، و لا يمر تحت المباتي ، ولكنه يمر تحت المساجد حيث تستخدم مياه الفلج للوضوء ، ويتضمح لنا من خلال هذا الوصف الموجز أن الفلج تعتبر ملكيته ملكية عامة ، لا حقوق للأفراد فيها ولهذا السبب توجد بعض الأبار في المناطق السكنية لزيادة كميات المساء للاستخدام الداخلي.

ويتكون الفلج من عدة قنوات مصممة لمد احتياجات الماء في أماكن معينة ، وبجداول زمنية محددة ، بينما يتحمل منظمو الفلج مسئولية التأكد من عمل هذه القنوات بكفاءة فهم ليسو مسئولين عما يحدث للماء داخل الحدائق ، والعمل الأساسي لقنوات الفلج الصغيرة محدد ، ومنفصل عن شبكة توزيع الماء وهي التي يمكن أن تختلف طبقا لما يريده المالكون (١٠).

العريف

تناط مسنوولية توزيع المياه ومعرفة الأوقات وحل الخلافات بشخص يسمى "العريف" مقابل شىء معين من ماء الفلج ولكن ماهى الصفات التى يجب توافرها فى هذا العريف ؟

يجب أن تتوفر فيه المعرفة بحساب النجوم والمسافات الزمنية بين غياب نجم وظهور نجم آخر واختلاف مواضعها صيفا وشتاء ويقية الفصول ، وأن يتكن قياس الظل بالاقدام نهارا.

⁽۱) جي ، رس . ولكنسون - الأقلاج ووسائل الري في عصان ، ص، ٥٩،٥٥ ، وزارة التراث القومي والثقافة ، عمان ١٤٠٧هـ /١٩٨٦م .

وعندما يصبح هذا الشخص محل ثقة الاهالى ويشهدون لـه بـالخبرة فـى هذا المجال يوكل إليه توزيع مياه الفلج بين مزارعهم بالتشاوب . وفـى حالـة حدوث أيـة خلافات حول التوزيع بين المساهمين ، فإنهم يلجأون إليـه لحـل خلافاتهم ويتقاضى مقابل ذلك نصيبا زمنيا من المياه^(۱) .

البادة

يعتمد التوزيع أساسا على تقسيم مياه القلج إلى ما يعرف باسم "البادة" التى تقسم إلى التي ٢٤ "سدس" ويقدر "السدس" بنصف ساعة زمنية ، أى أن "البادة" تكون مدة الواحدة منها ١٢ ساعة ، وربع البادة تسمى "الربيع" ومدتها ٣ ساعات . والبادة مملوكة يحق لصاحبها بيعها أو ايجارها ويجيد "العريف" معرفة الوقت الذى تنتهى فيه البادة" وبدء البادة الأخرى ، أو انتهاء "السدس" الأخر ، ويعتمد العريف على النجوم ليلا والظل نهارا فيستخدم لكل "سدس" ثلاثين قدما تتناقص هذه المسافة بعد "السدس" الاول بحيث يصبح "السدس" الأول بحيث يصبح "السدس" الثاني اثنين وعشرين قدما (٢) .

المواجل

اعتنى أهل المغرب الاسلامي بخزن مياه الأمطار فينوا صهاريج المياه وجبابها ، والصهريج عبارة عن خزان ماء فوق الأرض ، أما الجب فلا يكون إلا في باطن الأرض ، والجب مخزن واسع يتكون من حجرة واسعة قد يصل قطر ها إلي أربعين مترا ، وعمقها نحو عشرين مترا ثم يبنون عند الماء حجرة أوقبوا واسعا بالحجر أو الطوب الأحمر أو الطوب المغطى بالبلاط الذي لا تؤثر فيه المياه⁷⁾.

⁽١) د. محمد حسن العبدروسي ، المرجع السابق ، ص١٤٨ .

⁽٢) المرجع السابق ، ص١٤٨ .

 ⁽٣) د. محمد زينهم عزب ، الامام سحنون ، ص٥٨ ، دار الفرجائي ، القاهرة ، طرابلس ،
 ١٩٢٢م

ومن المنشأت التي انتشرت في المغرب الاسلامي المواجل ، والماجل عبارة عن أحواض ماء واسعة وعميقة تشبه الفسيّات يتجمع فيها ماء المطر وهي دائمة مكشوفة ، وقد يقام في وسط الماجل جوسق فيه يجلس الأمير المراحة ، ومواجل القيروان وسوسه وتونس تعتبر من الآثار الجميلة التي تستحق المشاهدة . ويصف الادريسي الماجل الكبير بالقيروان بأنه "من عجيب البناء لأنه مبنى على تربيع وفي وسطه بناء قانم كالصومعة ، وهو مملوء كله ماء" (١).

أما البكرى فيذكر عن الماجل الكبير "أنه مستدير الشكل ، عظيم الاتساع ، يتوسطه برج مثمن الشكل ، يعلوه مجلس له أربعة أبواب وبأعلاه قية يحملها 11 عمودا . وبجوار هذا الماجل مباشرة وفي الجهة الشمائية منه ماجل أخر أقل اتساعا يعرف بالفسقية يتلقى مياهه من الوادى عند جريانها ، فيخفف سرعتها ، وعندما يمتلئ بالمياه حتى لرتفاع قامتين ، تتدفق في الماجل الكبير عن طريق فتصة يسميها الصدح "(") وكان قد شرع في بنائه الأمير إبر اهيم بن محمد سنة (٥٤ ٢هـ) وأتمه في منذ (٨٤ ٢هـ) ، ويروى أنه اعتل أثناء اتخاذ الماجل بالقصر القديم ،فكان يمسأل : هل دخله الماء ؟ إلى أن دخله ، فعرفوه بذلك فسربه عوأمرهم أن يأتوه بكأس مملوة منه فشربها وقال : الحمد لله الذى لم أمت حتى تم أمره . ثم مات على أثر ذلك?") . وفي عهد زيادة الله الثالث أخر أمراء الأغالبة أنشأ ماجلا طوله حمسماتة ذراع وحرضه أربعمائسة ذراع وأجرى إليه الماء بالسواقى وسمى هذا الماجل الفسيح وعرضه أربعمائسة ذراع وأجرى إليه الماء بالسواقى وسمى هذا الماجل الفسيح والم على ضفته قصرا من أربعة طوليق سماه العروس (") .

⁽١) الادريسي ، نزهة المشتاق في اختراق الآفاق ، ص١١٠ .

طبعة نابولي – روما ، ١٩٥١م .

 ⁽٢) البكرى ،أبو عبيد الله بن عبد العزيز ، المغرب في ذكر بـلاد إفريقيـة والمغرب ، ص٢٥٠ ،
 باريس. ١٩١١م .

⁽٣) د .محمد زينهم عزب ، المرجع السابق ، ص٥٩ .

 ⁽٤) ابن عذارى سحمد بن عذارى المراكشى ، البيان المغرب فى أخبـار المغـرب ، جـ١
 ص١٩٥٠، بيروت ١٩٥٠ .

ونرحل من تونس الى اليمن لنجد بها "الكريف" وهو نوع من الأحواض التى تبنى بالاحجار لتجميع مياه الأمطار ولها أشكال متعدده منها ماهو بيضاوى أو مستطيل أو دائرى ويختلف حجم الكريف من مكان إلى أخر ، حسب عمقه واتماعه. ويبطن الكريف من الداخل بمونة ماتعة لتسرب المياه .

باليمن نظام يشبه الى حدما الافلاح وهو "الغيول" وهى عبارة عن منشــأة تقــام على بنرأ وعين مياه لاستخراجها وتوزيعها بعد ذلك .

مجرى العيون

ومن الطرق التى استخدمت فى توصيل الماء من مصادره البعيدة المنخفضة عن مستوى موضع المدينة أو المرتفعة عنها ، القالحل التى يعلوها مجرى لنقل الماء ، حيث يرفع الماء بواسطة السواقى من المكان المنخفض مثل قناطر ابن طولون والتى مازالت بقاياها وقطاعات منها واضحة فى شرق قرافة الامام الشافى، بالقاهرة(١).

وعلى الرغم من مناعة قلعة صلاح الدين بالقاهرة واشتمالها على كـل مايلازم السلطان وجنده من منشآت وخدمات ، إلا أن نقطة الضعف الكبرى جاءت من قلة أو ندرة موارد المياه في هذا النشر المرتفع ، في الوقت الذي كانت المسافة بين القلعة وشاطئ النيل كبيرة فضلا عن شدة الحاجة المياه المتزايدة تزايد سكان القلعة من الجند ، وخطورة هذه الحالة عند وقوع الحصار القلعة .

ووصول ماء النيل بانتظام إلى القلعة وملحقاتها يعد من أعظم عمائر الناصر محمد خارج القلعة ، ومازالت أجزاء من القناطر التي تعرف بمجرى العيون

 ⁽۱) د. فرید شافعی ،العمارة العربیة الاسلامیة ، ماضیها وحاضرها ومستقبلها ، ص۳۰ ، عصادة شؤون المکتبات جامعة الملك سعود ، الریاض ۱۶۰۷هـ / ۱۹۸۲ م .

والمقامة لهذه الغاية والتي تحمل مياه النيل السي القلعة قائمة في ظـاهر القلعـة دالـة على هذا المشروع المهام الكبيرالذي يعكس صورة لحضارة مصر الإسلامية .

وقد اعتمد هذا المشروع على الاستفادة من سور مدينة مصر الذى شيده السلطان الناصر صلاح الدين ، فعندما جاءت فكرة نقل ماء النيل ثم إقامة قناة أو مجرى الماء على أعلى سور مدينة الفسطاط ، فيدفع ماء النيل عندها عن طريق سواتى إلى أعلى السور ، ثم تكون هناك سواتى أخرى فى نهاية السور ترفع مياه القناة إلى أعلى القلة (1).

وقد بدأت النط ة الأولى فى إنشاء مجرى الماء عام (١٩٧٣م) حين أقام الناصر محمد أربع سو عى على انيل لنقل الماء إلى السور (أى القناة أو المجرى الذي يعلو السور). وفى عام (١٩٧هم) اهتم السلطان الناصر محمد من جديد بسوق الماء إلى القلعة وإكثاره بهدف ملأ الأساقى وسقى الأشجار ولأجل مراحات الأغنام والأبقار، وبعد مرور السلطان على مجرى القناة أمر بحفر بئر أخرى ليركب عليها القناطر حتى تتصل بالقناطر العتوقة فيجتمع الماء من بئرين ويصدير ماء واحدا يجرى إلى القلعة فيسقى الميدان وغيره فعمل ذلك.

ولعل من المفيد أن نقول بأن مجرى العيون الحالى إنما هو قداة جديدة استحدثت في زمن السلطان الغورى عام (١٤٤هـ) وذلك لنقل المياه حتى نقطة الالتقاء بالقناطر القديمة القادمة من الفسطاط (١).

⁽١) محمد رمزى ، الجغرافيا التاريخية لمدينة الفاهرة ، ص ١٥١ ، ١٥١، مجلـة العلـوم ، السنة التاسعة ، المجلد الخامس ، القاهرة ١٩٤٢ .

⁽٢) المرجع السابق ، ص٢٥٤

د. عبد الحال الشامى ، مدن مصر وقراها فى القرن فى القرن الثامن الهجرى ، ص٤٩،
 ٥٠ ، ٥١ ، الاصدرات الخاصة لمجلة الأداب والعلوم الانسانية ، جامعة المنيا ، المجلد التاسم ، العدد ، ١٩٩١ م .

واستخدم اسلوب مشابه فى اللمن غير أنه أسبق تاريخيا ، فقد أطنب المؤرخون فى ذكر ماأجرته سيدة بنت أحمد سنة (٤٧٨هـ /٣٣٥م) ، من العمل الكبير وهو عمارة العقود المتواصلة عقد فى إثر عقد من جبل المشنة . إلى مدينة جبلة للشرب وللجامع وكان ذلك العمل أية فى القدرة على الأعمال الجبارة(١٠) .

وتذكرنا سواقى سور مجرى العيون بالقاهرة بنواعير حماه الشهيرة ، والناعوره عبارة عن دولاب كبير من الخشب يقام فى مجرى ماء ويصدر بدورانه صوتا مميزا ، يثبت محوره على جدار عال وتوزع على دائرته الخارجية دلاء تغرف المياه أثناء دورانه لتصب عندما ترتفع الماء فى قناة تجرى فى أعلى الجدار، لتوزع منها على البساتين والمنازل والمساجد والحمامات وأحياء المدينة ، وتعد لمينة حماة الأولى فى العالم بكثرة نواعيرها ، وتعود اثنتان منها إلى العهد المملوكى، الأولى "بالمحمدية" أقيمت سنة (٧٦٧هـ/١٣٦١م) ، والثانية "بالمأمونية" أنشنت عليها .

يبلغ عدد النواعير في حماه خمس عشرة ، وخارجها احدى وسبعين تتراوح أقطارها بين خمسة امتار وواحد وعشرين وعدد الدلاء في كل واحدة منها مابين خمسين ومئة وعشرين وهي دائمة الدوران ليلا ونهارا . تصل سعة الدلو الى العشرين لترا ، ويدور دولاب احدها دورة كاملة كل عشرين ثانية وتعطى كل دقيقة . ٢٧٧يترا (١) .

⁽١) القاضى حسين السياغى ، معام الآثار اليمنية ، ص١١ . مركز الدراسات والبحوث اليمنيا صنعاء ١٣٩٠هـ . عبد الله كامل ، دراسة معمارية مقارنة للعمائر الدينية في عصر الدول المسلحية في اليمن والفاطمية في مصر ، ص١٠٢ ، رسالة ماجسيتر غير منشورة بكليد الآثار جامعة القاهرة ١٤١ هـ/١٩٩٠م .

⁽۲) د . عبد الرحيم غالب ، موسوعة العمارة الإسلامية ، ص٢٨٨ جروس بـرس ١٩٨٨ بيروت .

وكانى اتذكر حين أسمع شدو نواعير حماه قول الشاعر الغرناطى نور الدين العمارى :

وأشدو لدى تلك النواعير شدوها وأغلبها رقصا وأشبهها غرفا

تئن وتذرى دمعها فكأنها تهيم بمرآها وتسألها للعطفا

المقاييس

لم يقتصر اهتمام المسلمين على إنشاء القنوات والمجارى والأنهار الصناعية ونصب النواعير على الأنهار لرفع المياه ، بل امتد إلى الأنهار الطبيعية كنهر النيل فأتيمت مقاييس لتحديد منسوبه من أشهرها أثر معمارى غاية في الأهمية وهو فأتيمت مقاييس النيل بجزيرة الروضة المقابلة المسطاط ، ويؤرخ في سنة (٣٤٧هـ /٨٦١م). مين أجل الأعمال الهندسية ، إذ أنه بنر عميقة يصل عمقها إلى نحو ١٧ مترا وعرض فوهتها المربعة نحو ٢ أمترا ، وشيدت جدرانها على طبلية من جذوع الأشجار حملت مداميك الأحجار المتقنة النحت هذا وقد وضع في محور البنر وفوق الطبلية الخشبية عمود مرتفع بارتفاع البنر وله قطاع متعدد الأضلاع موريط طرفاها بكمرة قوية من الخشب ثبت طرفاها بجدران القوهه وحفر على أضلاع العمود على أصداح العمود علمات تمثل القراريط والأذرع لكي تبين ارتفاع منسويه في النيل الذي يتصل به من خلال ثلاثة أنفاق فوق منسوب الماء إلى مستوى معين .

وكان ينزل الى قاع البنر عند انحصار الماء بواسطة درجات سلم فى جوانبة لإجراء أعمال الصيانة[1] .

والسؤال الذي يطرح نفسه بقرة بعد كل هذه الجهود التي بذلها المسلمون في توفير الموارد الماتية لمدنهم وقراهم وحقولهم :هل لم يكونوا حريصين على كل قطرة ماء ؟

⁽۱) د .فريد شافعي ، المرجع السابق ص٣٤ .

الرى بالتنقيط

ظهرت فكرة الرى بالتنفيط وكأنها حديثة فى أواسط هذا القرن وبدأت تستعمل على نطاق واسع مع انتشار استعمال المواد البلاستيكية وهى طريقة رى مقتصدة لكمية المياه ولليد العاملة ، ونسب اختراعها إلى الغرب . واستغل هذا الاختراع لأغراض تجارية وسياسية لإبراز الهيمنة التكنولوجية الغربية ولكن المتصفح لكتاب الفلاحة تأليف ابن العوام(1) يكتشف بسهولة أن فكرة الرى بالتنفيط قديمة وكانت مطبقة في تلك العصور مستعملة مادة الفخار .

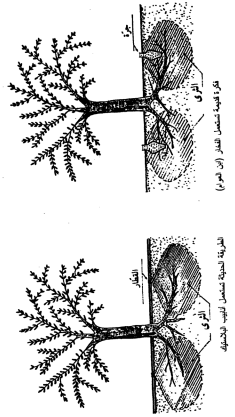
وقد أشار ابن العوام فى الباب السادس من تأليف بوضوح إلى هذه الطريقة حيث قال: "...ولنجعل عند أصل الشجرة جرتين كبيرتين من فخار جديد مملوء يتن بماء عذب وفى أسفل كل جرتمنها تقب لطيف يجرى منه الماء إلى أصل الشجرة المغروسة جريا لطيفا دانما وليكن الثقب عن حائل بينه وبين الأرض لكى لايسد الطين الثقب وكلما نقص ماؤهما مليتا ..." . وهذه هى فكرة الرى بالتتقيط فعوضت بالمواد البلاستيكية ليس غيراً () .

وهنا نثير سؤالا آخر :ماذا لو نشأ نزاع بشأن توزيع حصص المياه بين المسلمين ؟ حل المسلمون مثل هذا النوع من النزاع عن طريق مايعرف بمحاكم المياه، وأشهر ها محكمة المياه في بلنسيه والتي أنشاها عبد الرحمن الناصر سنة

⁽١) هو أبو زكريا يحيى بن محمد أبو أحمد بن العوام عاش فى اشبليا وقرطبة فى القرن السادس الهجرى أى ماية إلى القرن الثانى عشر الميلادى ، وقد ألف كتاب الفلاحة و هو يحتوى على سفرين وأربعة وثلاثين بابا .

⁽۲) صلاح الدین العمامی ، الری بالتقیط عنّد ابن العوام ، ص۱۰۹ ،۱۰۰ ابحث فسی نسوه اسهامات العرب فی علم العیاه الری ،الکویت ۱۶۰۸ هـ / ۱۹۸۸ .





الى (ق) ئىكار (ق) (٣١٨هـ) ، وأحدث وظيفة "وكالة الساقية "(١) وكمانت المحكمة تنظر كل القضايا المتعلقة بالمياه والتي صاغها الشرع الشريف في أحكام واضحه (١).

الأسبلة

ننتقل إلى نقطة أخرى هامة وهى حرص المسلمين على توفير المياه الماره في الطرق لعابرى السبيل ، وذلك عن طريق السقايات العمومية أو الأسبالة? والسبيل أصبح مصطلحا للوحدة المعمارية التى تعمل على توفير مياه الشرب الناس، والسبيل كمنشأة معمارية بالشكل الذى اتبع حتى القرن التاسع عشر الميلادى ظهر على الأرحج في العصر المملوكي ، ومهما اختلفت طرز الأسبلة وأشكالها ،فان تكوينه المعماري كان واحدا ، وهو تكوين يخدم وظيفته ،ويتكون السبيل من ثلاثة طوابق: الأول في تخوم الأرض وهو الصهريج الذي يملأ بالماء والطابق الثاني أرضه أعلى من مستوى الشارع بقليل ويمثل حجرة السبيل ، أو "حانوت السبيل" ولهذه الحجرة شبابيك للتسبيل وبداخلها أحواض تحت الشبابيك تملأ بالماء العذب من الصهريج ، وأما الطابق الثالث أي العلوى فهو غالبا قاعة لتعليم الأيتام ، أي كتاب، وأحبانا كان يخصص الطابق الثالث المزملاتي وهو الشخص المسئول عن التسبيل ،

 ⁽١) سيمون الحايك ، محكمة العياه في بلنسية ، ص ٢١٤. ندوة اسهامات العرب في علم المياه
 والرى ، الكويت ١٩٨٨م .

 ⁽٢) ومن قوانين المياه التي صيغت بطريقة شرعية عانون الرى في اليمن ،الذي كتبه القاضي
 حسين ابن أحمد السياغي ، وقد طبع في صنعاء :مع كتاب قانون صنعاء

⁽٣) من أفضل الاعمال التي كتبت عن الأسبلة:

د . حسنی نوصیر ، مجموعهٔ سبل السلطان قایتبای بالقاهرهٔ ، رسالهٔ ماجسیتر ، جامعـهٔ القاهرهٔ ، ۱۹۷۰م .

د محمود الحسنى ،الأسبلة العثمانية بمدينة القاهرة ، مكتبة مدبولي ١٩٨٨م .

منازل رشيد كمنازل رمضان والبقراولي والبواب.

وكانت الصهاريج عادة تزود بالماء مرة كل عام ،وفي مصر كانت تزود من ماء النيل زمن زيادته ، ولابد أن يكون الماء عذبا حيث نصت معظم وثانق أوقاف الأسبلة التي تنظم اللعمل بها على ذلك (١) . وقد حرص منشنو الأسبلة على أن يحدوا في كتب وقفهم المواعيد التي يقدم فيها السبيل خدماته للمواطنين ، وقد اختلفت هذه المواعيد من منشئ الى آخر كل حسب منشأته وامكانياته الخاصة، ذلك ان السبيل منشأة خيرية ، وكانت أغلب الأسبلة تفتح طوال النهار ، ولكن ماذا عن مواعيد عمل الأسبلة خلال شهر رمضان ؟

تحدثنا معظم الوثائق العثمانية على أن تسبيل الماء فى هذا الشهر كان يتم من وقت الغروب إلى طلوع الفجر كل اليلمة عدا القليل منها والنادر ،والذى كمان يتم التسبيل فيه من وقت المغرب وحتى صلاة التراويح فقط^(٢).

وكان يوجد بكل سبيل مجموعة من العاملين يتولون ادارته وتقديم الخدمة به بطريقة منتظمة ومقتصصة ، وقد حددت لنا الوثائق تنصص كل من منهم والشروط التي يجب أن تتوافر فيهم بالإضافة إلى حقوقهم ومرتباتهم وأحيانا جرايتهم، وأهم هؤلاء: ناظر الوقف ، والمزملاتي ، السقاء ،والبواب ، والفراش ، وأبرزهم على وجه الإطلاق :

ناظر الوقف

أطلق لفظ الناظر على المشرف وبخاصة المشرف المالى ، وناظر الوقف هـو المشرف عليه ، والذي يرعى مصالحه ويقوم بتعميره وتتميته وتدبير أموره ومراقبة

⁽١) د . محمود الحسيقى ، والمرجع السابق ،ص ٢٩٩ .

⁽٢) المرجع السابق ، ص٣١٤ .

موظفيه ، وتحصيل ايراده وأنفاقه حسب شروط الواقف(١) .

وغالبا ماكان السبيل يتبع وقفا اكبر يقوم الناظر بمباشرته ، وكان المشرف على الوقف المسرف على المشرف على الوقف نفسه أو ناظر يقرره الواقف نيابة ويتقاضى مرتبا سنويا مقابل القيام بنظارته (") .

المزملاتي

هو الموظف المختص بالعمل في السبيل وكان عليه فتح وغلق السبيل في الأوقات التي حددها الواقف في كتاب وقفه وعليه نقل الماء من الصهريج وصبه في أحواض السبيل شم يتولى تفريقه على المارة والمترددين من الناس على السبيل وأحياتا يتولى انارة السبيل من الداخل والخارج وعليه حراسة أدوات التسبيل وحفظها وتنظيفها وتجفيف أحواضه في نهاية اليوم استعدادا لليوم الجديد .

وامند اهتمام المسلمين الى توفير المياه للدواب على طرق المدن الداخلية أو الطرق التى تربط بين المدن ،وذلك عن طريق "أحواض سقى الدواب" التى اعتبرت من المنشأت الخيرية الهامة التى انتشرت فى كل مدن العالم الاسلامى كالقاهرة وحلب وفاس .

تزويد المنشأت بالمياه

تجدر الشارة هنا الى أن ضخامة العمائر الدينية الاسلامية واستمرار الحياة في بعضها ليلا ونهارا ، وحاجة القاطنين فيها الى المياه ، جعلت موارد المياه في معظمها تتحصر في مصدرين ، أولهما : خصصت مياهه للشرب ولاعداد الأطعمة في بعض تلك المنشأت ، ففي مصر كانت المياه تجلب من التيل لمل، الصهاريج

⁽١) د .حسن الباشا ، الفنون الاسلامية والوظائف ، جـ٣ ص ١١٧ ، ١١٢٥. القاهرة ١٩٦٢م.

⁽٢) د.محمود الحسيني ، المرجع السابق ، ص ٣٠٣ .

والمزملات في العمائر التي تخلو من الصهاريج ، وثانيهما الأبار التي كانت ترفع عن طريق السواقي أو الدلاء ، وكانت تخصص للاستعمال اليومي في الوضوء والاغتسال وقضاء الحاجات سواء بالنسبة للقاطنين بالمنشأة ، أو المترددين عليها على حد سواء (١) وقد بقيت لنا كتلة مباني البنر والساقية الخاصة بمدرسة السلطان حسن بما فيها من أحواض وقنوات لنقل المياه إلى أجزاء المدرسة المختلفة (١).

وكانت المياه المستخرجة من الآبار عن طريق السواقى تجمع فى أحواض وتوزع عن طريق مقاسم المياه على أجزاء المنشأة المختلفة بواسطة أنابيب فخارية. مثل الأنابيب التى كشفت عنها حفائر هينة الآثار المصرية بمجموعة المنصور قلاوون ، والأنانييب الفخارية المحمولة على الكوابيل الحجرية خارج مدرسة السلطان حسن . ومن الوسائل الأخرى توزيع المياه من خلال قنوات منحوتة فى الحجر بشكل حرف "u" تستمر بطول الحائط لتغنية كل من المطبخ والمطهرة وبيوت الخلاء والقاعات والفسقية بالصحن (الله الخلاء والقاعات والفسقية بالصحن (الله المخلوة على الخلاء والقاعات والفسقية بالصحن (الله المخلوة على الخلاء والقاعات والفسقية بالصحن (الله المخلوة المخلوة الخلاء والقاعات والفسقية بالصحن (الله المخلوة المخلوة الخلاء والقاعات والفسقية بالصحن (الله المؤلدة المؤ

وحرص عدد كبير من أصحاب المنشآت الدينية في العصر المملوكي على وجود "مزملة" بالقرب من الصهاريج ، لتوفير مياه الشرب دلخل المنشأة ، وهي عبارة عن دخلة يوجد بها زير فخاري يوجد أعلاه ملقف هواء لتوفير تيار هواني مستمر يبرد المياه (4) . ولا نستطيم أن نغادر هذا الفصل دون أن نذكر بالخير ذلك

 ⁽١) د أمال العمرى ، موارد المياه وتوزيعها في بعض المنشأت الدينية السلطانية بمدينة القاهرة،
 ص ٢٨٢ ، مجلة كلية الأداب ، بسوهاج ، العدد السابع ، ١٩٨٨ ام .

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٢٨٧ .

⁽⁷⁾ Saleh La mei, Madrasa, Hanqah and Mausoleum des Barquq in Kairo, p. **\operatorname{O}

٤) المزملة هي القدر من الفخار تكسي أو تزمل بالقماش المبلول لحفظ الماء دون عفن . د.=

الاتمان الذي تحمل الكثير من الصعاب من أجل توفير الماء للمدن وكسانت الأخـلاق والامانة هما رأس ماله ذلك الاتسان هو .

السقاء

المقصود به هذا ، الرجل الذي يقولي نقل الماء من النهر إلى صهاريج الأسبلة والمنشآت لملنها ، بالروايا والقرب على ظهور الجمال ، أو الحمير ، وكمان عملهم موسميا أو سنويا وغالبا أثناء موسم الفيضان .

وكاتت هذه الفئة تتبع شيخ طانفتها ، وقد أمدتنا كتب الفقه والحسبة بالشروط العديدة التي يجب أن تتوافر فيهم ؛ حيث كان يحددها المحتسب ويطالبهم بها ويحاسبهم عليها ومنها ملء الروايا والقرب من داخل النهر حتى يبتعد عن مواضع الأوساخ وأن يكون السقا رجلا أمينا لا يخلط ماء البحر بغيره من المياه المالحة ، ولا يتخذ راوية أو قربة جديدة حتى لا يتغير طعم ولون ورائحة الماء من أشر الدباغة ، وأن يكون لها غطاءا ظاهرا كثيفا ساترا الجميعها ، حتى يسلم الناس مز تلويث ثيابهم ، كذلك يجب أن تكون القربة خالية من الخرق لأن الماء ينقص وهذ غش ولا يملأ بالليل لتعذر الاحتراز فيه ، وان فعل فعليه أن يزيد في الاحتياط. هذ بالإضافة إلى شروط عديدة في آداب السير في الطريق ودخول البيوت وفي الملبسر أيضا .

حسن الباشا ، الفنون والوظائف ، جـ٣ ، ص١٠٨٠ ، ١٠٨١ .

د. محمد مصطفى نجيب ، المزملة كمورد لمياه الشرب بمنشآت القاهرة فى العصالمخلي المحلوكي ، مجلة كلية الأثار ، ص١٥٧ ، العدد ، ١٩٧٧ م.

الفصل الرابع حلول تقنية

قدم المسلمون العديد من الحلول التقنية والابتكارات للمشاكل التى واجهتهم والتى نلمسها من خلال علم الحيل الذى يدخل فى نطاق الهندسة وهو علم يبحث فى الآلات الميكانيكية والتجهيزات الهيدروليكية(١).

طور المسلمون آلات رفع المياه ومنها "الساقية" وهي الآلة الأوسع انتشارا والأكثر استعمالا من بين آلات رفع الماء التي ورثها المسلمون وطوروها ، إنها عبارة عن سلسلة من الأوعية يسيرها حيوان أو اثنان بواسطة زوج من العجلات المسننة ، وذلك بأن يدفعا قضيب جر على قرص يدور ويدير جذعا يتشابك ترسه مع عجلة عمودية تحمل سلسلة الأوعية التي تثالف من حبلين علقت بينهما أوان فخارية . وتعد سلسلة الأوعية هذه مثلى لرفع كميات من الماء صغيرة من آبار عميقة نسييا . إلا أن الحاجة كانت تدعو لاستعمال أو اليات أخرى لرفع كميات كبيرة من المياه لمسافات قصيرة نسبيا . وقد وجدت هذه المشكلة حلها عبر استعمال عجلة معرفة خلزونية ، ترفع الماء إلى مستوى الأرض بفاعلية كبيرة وتنتشر هذه عمور .

مضخة الجزرى

مضخة الجزرى عبارة عن آلمة معدنية تدار بقوة الريح أو بواسطة حيوان يدور بحركة دائرية ، وكان الهدف منها أن ترفع المياه من الابار العميقة إلى سطح الأرض ، وكذلك كانت تستعمل في رفع المياه من منسوب النهر إذا كان منخفضا إلى الأماكن العليا مثل جبل المقطم في مصر ، وقد جاء في المصدادر أنها تستطيع ضخ الماء إلى أن يبلغ ثلاثة وثلاثين قدما ، أي ما يعادل ارتفاع مبنى يتألف من ثلاثة أو أربع طوابق .

وتقصب المضخة فوق سطح المماء مباشرة بحيث يكون عمود الشفط مغمورا

 ⁽١) بنو موسى بن شاكر ، كتاب الحيل ، تحقيق الدكتور أحمد يوسف الحسن ، ص٥٦ ، معهد
 التراث العلمي العربي بحلب ، ١٩٨١م .

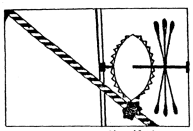
فيه ، وهى تتكون من ماسورتين متقابلتين فى كل منهما ذراع يحمل مكبسا اسطوانيا، فإذا كاتت احدى الماسورتين فى حالة كبس (البسرى) فان الثانية تكون فى حالة مشفط ، ولتأمين هذه الحركة المتقابلة المضادة فى نفس الوقت يوجد قرص دائرى مسنن قد ثبت فيه كل من الذراعين بعيدا عن المركز ، ويدار هذا القرص بواسطة تروس متصلة بعمود الحركة المركزى وهناك ثلاثة صمامات على كل مضخة تسمح باتجاه المياه من اسفل إلى أعلى ولا تسمح بعودتها فى الطريق العكسى .

هذا التصميم العبقرى لم يكن معروفا لمدى الرومان والأغريق وهو اختراع اسلامى صميم ولا يزال مبدأ مضخة المكبس مستمملا حتى الوقت الحاضر فى جميع مضخات المكبس التى تعمل باليد وهى منتشرة فى كثير من القرى فى العالم ، وهذه المضخة هى الفكرة الرئيسية التى بنيت عليها جميع المضخات المتطورة فى عصرنا الحاضر والمحركات الآلية كلها ابتداء من المحرك البخارى إلى محرك الاختراق الداخلى الذى يعمل بالبنزين والفكرة الرائدة التى أخلها الجزرى هى استعماله مكبسين واسطوانتين يعملان بشكل متقابل وبصورة متوازية .. ثم نقل الحركة الناتجة وتحويلها من حركة خطية إلى حركة دائرية بواسطة نظام يعتمد على استعمال التروس المسننة وهو ما يطبق حاليا فى جميع المحركات العصرية(١).

ان ماوضعه الجزرى زمن صلاح الدين الأيوبى من مؤلفات فى علم الحيل تجعله فى طليعة مهندسى عصر ما قبل النهضة الأوربية الميكانيكيين - وقد أعاد فنيو العصر الحديث بناء العديد من آلات الجزرى تبعا الشروحاته التى قدمت من التفاصيل الواضحة أكثر مما كان مألوفا فى عصر سابق لوضع قانون البراءات . إن انفتاحا كهذا ندر أن نلقاء حتى يومنا هذا .

⁽١) د. أحمد شوقى الفنجرى ، العلوم الاسلاميةُ ، جـ٣ ، ص١٠٧ .

اصدار مؤسسة الكويت للتقدم العلمي . ١٩٨٥م .



المفصل المنافث في الدائزي وي مهم طوبل بعون المر في المدادة ومن مرسد و فوقد مهم حرض بهد و فعل فالدالهر متعابلة برعجو و بشمل المديد مؤضو بمد و فعل فالدالهر دولاب فنه بحروان في طائب اصلاما في خلط الافروس مر بي قايم الم عودان في طائب اصلاما في خلط الافروض الافرق المربخور وي بي في طويله قايمة على سطمه لاجل الادان تعرض و و المارض سبا و فضعه على عود و المبترية عنا المسترة في بيول المدارة عا ما خريد متل الدين وقيقا و تدخله من حوف التسبئة و فعطفه على اللافلا الفن عدين و فضال المؤاجد العالمة المواجد المناف المؤتمل المؤتمل المؤتمل المؤتمل المؤتمل المؤتمل المؤتمل المؤتم المؤتمل المؤتمل

مخنوها

شكل (١٠) :المضغة الحلزونية نتقى الدين بن معروف وييدو هنا استعمال الفراشات المكبة على محور أفقى وتدور بفعل تبار المياه

وَاحِلَ وَمُعْصِتِ مُرْسَبُهُ مَعَلَدَتِ الانرَى ِبَدَنَا بِع رُوحِ الْمَا مِن التسبّة المسْتَمَلَة وهِ بِزُلِطِ إِنَّا كَمَدِ إِي اسْطِرَ كِمَا اسْتَمْ مِزَالِطَلَّ وملاضورتما علايخفان علم بنة قصبات ابن بامرلانم أمرلانم أمرلان أ

f,ri,

شكل (١١) : المضحّة المكبسية ذات الأسطوانات الست لتقى الدين تحقيق الدكتور أحمد يوسف الحسن

نوافير مؤقتة

اشتملت مؤلفات الحيل عند المسلمين على أشياء عجيبة لا يصدقها المرء لأول وهلة ولكن إذا دققنا النظر فيما كتبوه وشرحوه بالرسومات الوافية وجدنا هذه الأشياء حقيقية ومنها الدمى المتحركة التى تماثل الانسان الآلى المعروف لنا حاليا هل يصدق أى منا أن هؤلاء العلماء هم مبتكروه الأوائل(أ) وقد تضمنت مؤلفاتهم وصف لنوافير مياه على شيء من الأهمية لأن دفق الماء فيها ينتقل من حوض كبير لآخر كل ساعة أو نصف . و لإتجاز هذه العملية كان يستعمل العديد من الأجهزة البارعة في التحويل الماني . كما كان يتحكم في خروج الماء بطريقة ميكانيكية من النوافير بحيث يخرج بأشكال متفاوتة تلفت الانتباه وفي أوقات منتظمة وذلك حسب تصميم كل نافورة ، ومن أشهر النوافير الإسلامية نوافير الماء المراقصة في قصر الحمراء، لقد استغل المعلمون كل شيء لخدمة حياتهم التي هي في النهاية يسخرونها لرضي المولى العلى القدير .

الطواحين المائية

عرف المسلمون قوة جريان المياه كطاقة متجددة فيذكر القزوينى: "أن أهل الموصل انتفعوا بدجلة انتفاعا كثيرا مثل شق القناة منها ، ونصب النواعير على الماء يديرها الماء نفسه ونصب العربات أى الطواحين التى يديرها الماء فى شط دجلة فى سفينة وتتقل من موضع إلى موضع") ويشير هذا النص إلى استغلال الماء الجارى فى الأنهار والقنوات المتفرعة منها فى إدارة الطواحين التى تعمل بالماء كطاقة حركية مفيدة ، وانتشرت هذه الظاهرة فى المدن التى أمكن عملها على

⁽١) دونالدهيم ، الهندسة الميكاتيكية في الشرق الأدنى ، تكنولوجيا الحضارة الإسلامية في القرون الوسطى ، ص١٢٧ ، ترجمة هيثم لمع ، مجلة كتابات معاصرة ، المجلد ٤ ، العدد ١٣ ، مارس ١٩٩٢ و.

⁽٢) القزويني ، آثار البلاد و أخبار العباد ، ص ٤٦٢ . دار صادر . بيروت .

أنهارها ولعل أشهرها فاس التي يذكر المحميري عنها ما يلي :

"وفيها ارحاء الماء نحو ثائمانة وستين رحى يضمها السور"() وعندما تببط مستويات الأنهار فى فصل الجفاف ويضعف دفقها ، تققد عجلات الدفع السفلى بعضا من طاقتها ، وخاصة إذا كانت مثبتة بضفاف الأنهار ، حيث لا تعود مغاريفها تصل إلى الماء . وأحد حلول هذه المسألة تجلى برفع العجلات المائية على دعامات الجسور للاستفادة من زيادة الدفق عندها . ومن الحلول الأخرى التى استخدمها المسلمون ، كان استعمال السفينة -الطاحونة التى كانت تديرها عجلات دفع سفلى ترفع على جانبى المفن الرأسية عند منتصف المجرى ، كما كانت الحال مثلا أثناء القرن (٤هـ / ١م) فى نهرى دجلة والفرات ، حيث كانت توجد سفن طواحين ضخمة مصنوعة من الخشب الصلب والحديد، كانت تنتج عشرة أطنان من طحين طذرة كل أربع وعشرين ساعة .

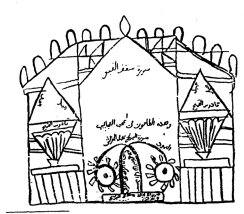
وكان سحق الذرة والحبوب الأخرى للحصول على الجريش من أهم وظائف الطولحين. إلا أنهاكاتت تستعمل كذلك لغايات صناعية أخرى مثل تنظيف الثياب، وسحق الخامات المعدنية ، وتقشير الأرز ، وصناعة الورق ، وانتزاع لب قصب السكر . كانت الطريقة المألوفة إعداد العجلات المانية لهذه الأعمال هي إطالة محورها وتزويده بالحدبات التي تؤدى إلى رفع المطارق ثم إسقاطها فوق المادة المراد سحقها (١).

طاحون عجيب

وصف أنا شيخ الربوة الدمشقى طاحون ماء عجيب بمرقد باقليم آذربيجان بقوله إن بها طاحونا تدور بالماء الواقف وهو من أعاجيب البلاد والزمان والعمارة، وذلك أن هذه الطاحون حجران لهما قرائسان كل فراش يدور بمائه ويدير حجره

⁽١) الحميري ، المرجع السابق ، ص ٤٣٤ .

⁽٢) دونالد هيل ، المرجع السابق ، ص١٣١ .



a) Lie mescrie أَرْسِيْنَ أَو texte de morcesa suirant dans le mescri de Parle est brosillé d'une manièr qui le rend tout à fait initelligible; il en est de même de celui du Brit. Museum à Londres, dont M. Wright :

شكل (۱۲) : طاحون عجيب نكره الدمشقي

الأعلى من حجريه فيطحن الحب والفراشان داخلان في جانبي قبو فيه من الماء المخزون المحقون نحو من قامة عمقا ومن سنة أذرع في مثلها وسعا وفي وسط هذا القبو عمود ممدود كالجسر في عرض القبو داخل في جداريه ومن هاهنا وهاهنا وعليه يعنى العمود الممدود برابخ رصاص محكمة الوصل موصولة ببعض قطعة واحدة مفتوحة الحلقوم وهذا الحلقوم مرتفع عن وجه الماء بقدر معلوم يخر منه الماء فيقع على أرياش الفراش فيدور به الفراش ويدير الحجر ويصل الماء بعد وقوعه على الفراش إلى الماء بعينه وكذلك يفعل بربخ آخر ملاصق لهذا البربخ و هو مثله في الطول و السعة ومخالف له في الحلقوم فإن هذا يرفع الماء من حيث يصبه الآخر والماء واحد صباعد ومنحدر أبدا لا ينقص و لا يزيد ولا يتحرك إلا بامتصاص هذين الحلقومين للماء بالإخلاف وصبهما له كذلك وهذا مثال القبو والماء والعمود والبربخين وينبهنا الدمشقى إلى أهمية استيعاب هذا النوع العجيب من الطواحين بعبارة "قافهم ذلك" في نهاية كلامه عنه(١). ومثل هذا النموذج الذي قدم بن عبد البر الدمشقي شرحا تفصيليا له ورسما دقيقا الأجزائه ، نحن في حاجة إلى صناعة مثيل له ، وبمكننا اعادة توظيفه مرة أخرى ، وتطوير ه والاستفادة منه ، خاصة مع تصاعد الدعوى إلى استغلال الطاقة المتجددة كمصدر رخيص ونظيف للطاقة.

الساعات المائية

من المجالات التى أولع العديد من علماء المسلمين بها ، وقطعوا شوطا كبيرا فيها الساعات المانية ، التى وصفوا العديد منها فى كتبهم وصفا بدل على تفوق المسلمين – وقذاك – فى هذا المجال ، ويدل على مدى تقدمهم ومهارتهم فى إعداد الأجهزة الميكانيكية أنه عندما أهدى الخليفة العباسى هارون الرشيد (١٧٠-١٩٤هـ/ ١٠٩-١٩٠٩) ساعة مانية لشارلمان ؛ ملك فرنسا ، كانت مثارا الإعجابه ، ومبعثا لدهشة من حوله ، كما كانت الساعة التى أهداها صلاح الدين الأيوبي لفردريك

⁽١) الدمشقى ، عجانب البر والبحر ، ص ١٨٨ ، ١٨٨ .

الثانى ، امبراطور المانيا والتى كانت على شكل كرة تتحرك عليها أشكال الشمس والقمر وسانر الكواكب، فتبين فى أثناء حركتها ساعات الليل والنهار ؛ وهى ترجع إلى القرن (١٣٨/٥).

ويعتبر العالم أبو يوسف الكندى (ق٣٥/٩م) من أوثل علماء المسلمين الذين تناولوا عمل الساعات فى كتاباتهم ، فله رسالة خطية من ست صفحات محفوظة فى المكتبة البودلية فى اكسفورد برقم ٦٦٣ بعنوان "رسالة فى عمل الساعات على صفيحة تنصب على سطح مواز للأفق بالخطوط خبر من غير برهان".

وهناك عدد من العلماء يحملون اسم بن الساعاتى منهم "على بن محمد بن رستم الخراساتى" (ت ٢٠٠٨هـ/ ٢٠١٨) المولود بدمشق ، وكان أبوه يعمل بالساعات وكذلك أخوه "فخر الدين رضوان" المتوفى عام (٢١٨هـ/ ٢٢١م) و هو الذى أصلح الساعة التى كان والده "لبو الحسن أعاد بناءها عام (٢٥٠هـ/ ١٦٢٨م) ، في باب جبرون بالجامع الأموى بعد أن احترقت عام (٣٥٠هـ/ ٢٠١٣م) ، وهو صاحب كتاب "عمل الساعات والعمل بها" الذى ألفه عام (٣٠٠هـ/ ٢٠٠٣م) ، وهو صاحب المسلمين إلى الاهتمام بصناعة الساعات وتطويرها هو أن اليوم يحتوى على خمعة المسلمين إلى الاهتمام بصناعة الساعات وتطويرها هو أن اليوم يحتوى على خمعة المعين. ومن هنا نفسر وصول أخبار الساعة الماتية التي شيدت بظاهر الجامع الأموى بدمشق وسط القرن السادس الهجرى وبظاهر المدرسة المستصرية ببغداد ، وقد مناك الأمصار عن ساعات مائية كانت منتصبة بباب جامع الكتيبة (ارتفاعها في ممالك الأمصار عن ساعات مائية كانت منتصبة بباب جامع الكتيبة (ارتفاعها في الهواء خمسون ذراعا ، تنزل عند انقضاء كل ساعة صنجة وزنها منة درهم فتحدث رنة ، ولها أجراس يسمع وقعها من بعد ، وتعمى عندهم المنجانه وهى الأن بطالة لا تدور – أى في عصره – .

ساعات الجزرى

كانت ساعات الجزري تستعمل دمي ذاتية الحركة لتشير إلى مرور الوقت ،

كطيور تقذف من مناقيرها كرات صغيرة فوق صنوج ، أو أبواب تفتح ليخرج منها أشخاص ، أو دوانر بروج تدور ، أو موسيقيين يقرعون الطبول . الخ وفى معظم هذه الساعات كان المحرك الأول ينقل الطاقة إلى هذه الدمى بواسطة أنظمة بكرات (وأواليات حبس وإفلات). وفى إحدى أكبر الساعات المانية [ارتفاعها ١١ قدما وعرضها ٤ أقدام ونصف] كان السير ينطلق من الأصل الثابت لعوامة (طابة) تقيلة فى خزان مستدير . ولا شك فى أننا كنا بحاجة للحفاظ على دفق ثابت يخرج من الخزان ، وقد تم ذلك بطريقة لافتة . فقد كان ثمة أنبوب مصنوع من البرونز المصبوب يخرج من أسفل الخزان مزودا بصنبور مثنى الطرف بزاوية قائمة حيث يحمل عند هذا الطرف صماما مخروطيا ومباشرة تحت هذا المخرج ، كان يوجد وعاء اسطواني صغير تطفو فيه عوامة تتركز فوقها سدادة الصمام .

عندما كان يفتح الصنبور ، كان الماء يجرى داخل غرفة العوامة فيرفعها ويدفعها للدخول في مقر الصمام . عندها تفرغ الماء عبر أنبوب أسفل غرفة العوامة. فيفتح الصمام لبعض الوقت ، في حين يدخل الماء من الخزان مجددا ، فيغلق الصمام كذلك لبعض اللوقت . هكذا فقط كان يوضع رأس ثابت تقريبا في غرفة العوامة بالتحكم بواسطة التلقيم الرجعي ، فتهبط العوامة الكبيرة في الخزان بسرعة ثابتة .

لم تكن هذه الساعة تشير إلى ساعات متساوية ، الواحدة منها ستون دقيقة ، بل إلى ساعات وقتية ، أن أن ساعات النهار وساعات الظلمة كانت تقسم على العدد ٢ التعطى ساعات تتغير مدتها مع القصول . كان هذا الإجراء يتطلب حتما قطعة تجهيز إضافية : يتصل الأنبوب الخارج من غرفة العوامة بضابط . للدفق يسمح لفتحة بأن تدور على دائرة كاملة ، وبالتالى أن يتغير اللرأس الساكن الواقع تحت سطح الماء في الخزان(١) .

 ⁽١) انظر دونالدهايم ، الساعات العاتية ، وهو كتاب اصدره معهد الـتراث العلمى الغربى بحلب باللغة الانجايزية .

ساعة فاس

وقد بقى لنا بفاس ساعة مانية وفى قلب المدينة وبالذات فى القية العليا من منار الجامع الأعظم الذى يقع شرقى المدينــة ، فى الضفة التى تحمل اسم (عدوة القروبين) نسبة إلى المهاجرين الذين جاؤوا من مدينة القيروان إلى فاس .

وفى ثلك القبة العليا من المنار نصبت الساعة المانية الأولى التى عرفتها فاس وما تبعتها من ساعات .

- ١- ساعة بن الحباك (١٨٥هـ/٢٨٦م).
- ٢- ساعة الصنهاجي القرسطوني (١٢٧هـ/١٣١٧م) .
 - ٣- ساعة بن العربي (٧٤٧هـ /١٣٤٦م) .
 - ٤- ساعة بن الفحام (٧٥٨ هـ/١٣٥٧م).

وإذا كاتت الساعات المائية التى عددناها والتى كانت تحتض معظمها منذنة أو صومعة جامع القروبين قد اختفت معالمها وانظمست ملامحها ، فإن هناك أثرا مهما ماتزال عليه (الغريفة)(١) إلى الآن ونعنى الساعة المائية الجميلة التى يوجد أثرها إلى اليوم فى هذا المكان حيث يجتمع الموقتون فى صومعة القروبين عن يمين المستقبل للقبلة .

وقد صنعت هذه الساعة بأمر من السلطان أبى سالم بن السلطان أبى الحسن المتوفى عام (٧٦٢هـ/١٣٦١م) . وكان تمام صنع هذه الساعة وتركيبها فى شهر محرم سنة (٣٦٧هـ/١٣٦١م) . وقد كان الموقت الذى عهد إليه السلطان أبو سالم

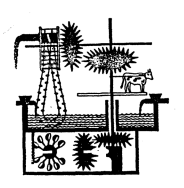
⁽١) اسم (الغريفة) يطلق على الحجرة التي توجد في بداية مطلع المنذنة . وهي تصغير (غرفة).

بالمهمة، هو الشيخ أبو زيد عبد الرحمان بن سليمان اللجاتي المتوفى عام (١٧٥هـ/١٣٥٠م)(١)

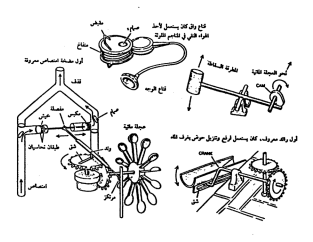
تلك صورة من حضارتنا ، وهى صورة من صور عديدة مجهولة ينبغى أن نعرفها لأنها تمثل الزاد العملى لنا فى عصرنا الحاضر ، فرصيدنا التقنى الذى ترخر به حضارتنا الاسلامية ينبغى احياؤه وإعادة توظيفه .

 ⁽١) لنظر ما كتبه الدكتور عبد الهلاى التازى بعنوان ، ساعة مانية ترجع للقرن الشامن الهجرى في منار جامم القروبين بفاس .

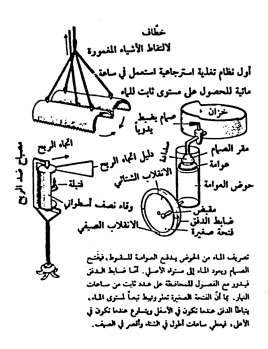
مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الاسلامية ، دار الفكر بدمشق ١٩٨٩م ، بحث ضمن كتاب الفنون الإسلامية".



شكل (١٣) : "الساقية" ترفع الماء لحلجات المدن والمزارع . نرى في الصورة ثورا خشبيا يبدو وكأنه يجر الآلة ، بينما هي في الحقيقة دائرة بفعل عجلة مائية مخفية عن الأنظار .



شكل (١٤) : بعض الآلات الميكانيكية من التكنولوجيا الإسلامية في القرون الوسطى



شکل (۱۵) :

فهرس الأشكال

الصفحا	الشكل
٣٥	الصفحة الأولى من مخطوط: إنباط المياه
٣٦	صفحات من مخطوط : إنباط المياة
۳۷	الشكل المعدل لميزان الصفيحة المربعة المدرجة
۳۸	الأنبوية المغلقة من الجانبين
79	حساب فرق الارتفاع بواسطة جهاز العمود
٤٠	الطبقات المانية المعلقة
٤١	البدء بحفر القناة " حسب وصف الكرجي في الكتاب
٤٣	صفحة من مخطوط " عين الحياة في علم إستناط المياه"
٦٧	الرى بالتتقيط
YY	المضنخة الحلزونية
٧٨	المضمخة المكبسية ذات الأسطوانات الست
۸١	طاحون عجيب
AY	الساقية
44,44	بعض الألات الميكانيكية من النكنولوجيا الإسلامية في
	القدمة المسط

فهرس المحتويات الموضوع

ورح	الصفح
مقدمة مركز جمعة الماجد	0
تقديم الدكتور : أحمد فؤاد باشا	۱۲
مدخل	۱۳
القصل الأول : الماء في الشرع الشريف	10
الانتفاع بالموارد المائية	14
الماء في القرآن الكريم	*1
القصل الثاني: علم استتباط المياه عند المسلمين	40
الفصل الثالث : المواجهة	٤٩
الأفلاج	٥٨
العريف	٥٩
اليادة	٦.
ا ل مواجل	٦.
مجرى العيون	77
المقاييس	٦٥
القصل الرابع: حلول تقنية	77
مضخة الجزرى	۷٥
نوافير مؤقتة	٧٩
الطواحين المانية	٧٩
طاحون عجيب	٨.
الساعات المانية	٨٢
ساعات الجزرى	۸۳
ساعة فاس	٨٥
فهرس الأشكال	91

من مطبوعات مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث مرتبة وفق صدورها

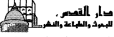
مطبوعات ١٩٩٤

- رواة محمد بن إسحاق بن يسار في المغازى والسير وسائر المرويات : تصنيف مطاع الطرابيشي .
 - الإيجاز في أيات الإعجاز : أبو اليسر عابدين ، تحقيق محمد كريم راجح .
- البلغة في أحاديث الأحكام مما اتفق عليه الشيخان : صراج الدين بن الملقن ، تحقيق محيى الدين نجيب .
- كتاب الحيطان: المرجى الثقفى، تحقيق محمد خدير رمضان يومسف.
 الإمام شمس الدين بن الجزرى: محمد مطبع الحافظ
- المنتخب من مقتنيات معهد المخطوطات في باكو بأتربيجان : إعداد عبد الرحمن قرفور ،
 محمد مطبع الحافظ .
- نهاية المراد في شرح هدية ابن العماد : عبد الغنى النابلسي ، تحقيق عبد الرازق الحلبي .
- Man's freedom under his servitude to Allah: This is islam / By:
 Muhammad Said Ramadan Al-Booty; Translanted By: Anas Rifa'l.

مطيوعات ١٩٩٥

- ظفر الأماني في مختصر الجرجاني : محمد عبد الحي اللكنوى ؛ تحقيق تقى الدين الندوى .
- المنح الرحماتية في الدولة العثماتية : اللطائف الرباقية على المنح الرحماتية : محمد بن محمد البكرى الصديقي ، تحقيق لمإلى الصباغ .
- الريادات على كتاب إصلاح لحن العامة بالأندلس: محمد بن حسن الربيدى الإشبيلي . إعداد عبد العزيز الساوري .

رقم الإيداع والترقيم الدولى I.S.B.N 8-01-8 977-5668-01ء



مصر – لقاهرة – العتبة ص . ب.: (۱۸۲۰) ماتف : (۳۰٬۳۱۰۷–۳۰۲۹۷۸) لارمز للبردیدی : ۱۱۵۱۱

